

تأثير سmad NPK في بعض الصفات الفسيولوجية لنبات المعذнос *Petroselinum hortense*

رضية علي حسن *

عبير محمد الحلاق *

وفاق أمجد القيسي *

تاريخ قبول النشر 1/3/2010

الخلاصة

أجريت تجربة لدراسة تأثير سmad NPK بالتركيزين 0.25 و 0.50 غم/ كغم تربة في بعض الصفات الفسيولوجية لنبات المعذнос *Petroselinum hortense*. أظهرت النتائج بأن التسميد بالتركيزين أعلاه أدى إلى زيادة الوزن الجاف للنبات ومعدل النمو المطلق ومعدل النمو النسبي للنبات ، كذلك النسبة المئوية لعناصر النتروجين والفسفور والبوتاسيوم في النبات فقد كانت الفروق في صفات النبات قيد الدراسة مختلفة معنويًا بالتركيز الأول مقارنة بالثاني .

الكلمات المفتاحية: نبات المعذнос , سmad NPK , مستوى عناصر NPK في التربة والنبات, معدل النمو النسبي والمطلق.

المقدمة :

المرافقات الأنزيمية NADP و NAD و مركيبات الطاقة ATP و GTP وغيرها وله القدرة على تكوين المركبات المهمة كالبروتين ويشارك في تمثيل الكربوهيدرات والمواد الأخرى [8,6] . ان البوتاسيوم يسيطر على نفاذية أغشية السايتوبلازم وله دور مهم في عملية غلق وفتح الثغور وينشط الكثير من الأنزيمات الكاتلizer والانفرتيز ويقلل من سمية الكالسيوم و يؤثر في تكوين السكريات والنشويات والدهون والبروتينات ويفرز العمليات المرتبطة بنقل الطاقة والعمليات الحيوية الأخرى [8,6].

يهدف البحث إلى دراسة تأثير سmad NPK في النمو والصفات الفسيولوجية لنبات المعذнос مثل ارتفاع النبات وعدد الأوراق وعدد الأفرع والوزن الجاف ومعدل النمو المطلق ومعدل النمو النسبي للنبات وكذلك النسبة المئوية لعناصر النتروجين والفسفور والبوتاسيوم في النبات .

المواد وطرق العمل :
زرعت بذور المعذнос في اصص بلاستيكية ذات قطر 20 سم وزن 2 كغم وبواقع 15 بذرة في كل أصيص واستخدمت التركيز (0 و 0.25 و 0.50 غم / كغم تربة) مايعادل (0 و 62.5 و 125 كغم / دونم) من سmad NPK (20:20:20) ولثلاثة مكررات ، أضيف السماد قبل الزراعة وقد استخدم التصميم العشوائي الكامل (C.R.D) في التجربة وقد أخذت الحشة الأولى H_1 بعد 37 يوماً من الإنبات والخشة الثانية H_2 بعد 91 يوماً من الإنبات

يعود نبات المعذнос Persite إلى العائلة الخيمية أو المظلية Umbelliferae وهو نبات عشبي ذا نكهة خاصة لاحتواه على زيوت طياره وهو نبات حولي ، الساق غصن مجوف السلاميات ، الأوراق متباينة أو قاعدية مركبة ريشية أو كفيه و اللورقه غمد عند القاعدة وهي عديمة الأذينات [1].

تحتوي أوراق المعذнос الطازجة على مادة قلوية سريعة التبخّر إضافة إلى الحديد والكالسيوم والفسفور وكميات كبيرة من فيتامين A و C وهما من العوامل المهمة للتوازن الغذائي ، وعصير أوراقه تمتاز بكونها مضادة لفقر الدم ومدر للبول والطمث ومهدي للأعصاب [3,2].

أن التغذية المتوازنة ضرورية للحصول على حاصل عالي ذو نوعية جيدة لهذا فإن نسبة من الأسمدة المضافة ذا أهمية كبيرة [4] ، أن إضافة السماد يعمل على المحافظة على خصوبة التربة والحصول على أحسن وأعلى إنتاج و يحتاج النبات إلى النتروجين والفسفور والبوتاسيوم بكميات كبيرة نسبياً لغرض الحصول على نمو أفضل للنبات وتضاف الأسمدة أما عن طريق الرش أو الإضافة للتربة [5] .

أن النتروجين يدخل في تكوين مركبات مهمة NADP, NAD والقواعد النتروجينية والأحماض النوويه والأحماض الأمينية وتكون البروتوبلازم والكلوروفيل ومنظمات النمو وغيرها من المركبات التي تدخل في بناء الخلية النباتية [7,6] .

ان الفسفور يدخل في مركبات مهمة الدهون المفسفورة و في تكوين DNA, RNA

النتائج والمناقشة :

يلاحظ في جدول (1) لا يوجد تأثير معنوي لمستويات NPK في ارتفاع النبات وعدد الأفرع للنبات وعدد الأوراق في الساق الرئيسي للنبات المعدنوس عند دراسة جدول (2) نلاحظ عدم وجود فروقاً معنوية بين المعاملات في الوزن الطري والوزن الجاف في الحشة الأولى H_1 أما الحشة الثانية H_2 فيوجد تأثير معنوي لمستويات NPK وذلك لأن السماد ساعد في نمو النبات وتكوين أعضائه واتمام التفاعلات الحيوية المهمة وتشجيع العمليات الانزيمية لأن التتروجين والفسفور يساهمان في تكوين البروتينات والقواعد التتروجينية و RNA و DNA والمرافقات الانزيمية NAD و GTP و FAD و مركبات الطاقة ATP و NADP وغيرها ، أما البوتاسيوم فهو يشارك في حركة التغور ويساهم أيضاً في بناء الكربوهيدرات والهياكل الكاربونية التي تساهمن في بناء البروتين وبعد منشط لأكبر عدد من الانزيمات ، ان العناصر الثلاثة تساهمن في زيادة البناء الضوئي وتعمل على انتقال الماء والممواد الغذائية وتؤثر التفاعلات الأيضية الأخرى [8,7,4].

جدول (1) تأثير NPK في ارتفاع النبات وعدد الأفرع للنباتات المعدنوس وعدد الأوراق للساق الرئيسي للنباتات المعدنوس

الرئيسي	عدد الأوراق للساق	عدد الأفرع لكل نبات	ارتفاع النبات (سم)	المعاملات
4.5	2	18		1. السيطرة
5.5	3	23		2. تركيز 0.25
6.0	3	21		3. تركيز 0.50
N.S	N.S	N.S		عند مستوى L.S.D 0.05

جدول (2) تأثير NPK في الوزن الطري والوزن الجاف في الحشة الأولى H_1 والخشنة الثانية H_2 للنباتات المعدنوس

H_2		H_1		المعاملات
الوزن الجاف (غم)	الوزن الطري (غم)	الوزن الجاف (غم)	الوزن الطري (غم)	
0.10	1.96	0.010	0.084	1. السيطرة
0.57	2.35	0.013	0.125	2. تركيز 0.25
0.64	2.75	0.014	0.137	3. تركيز 0.50
للوزن الطري 0.16		للوزن الجاف 0.18		عند مستوى L.S.D 0.05

يلاحظ من الجدول (3) وجود فروقاً معنوية بين المعاملات في معدل النمو المطلق ومعدل النمو النسبي للنبات وذلك بسبب زيادة الوزن الجاف للنبات وذلك لزيادة تركيز هذه العناصر الضرورية في النباتات المعاملة وهذا بدوره يساهم في بناء المكونات الأساسية كالكربوهيدرات والبروتينات والأحماض الأمينية والأحماض النوويه ويعلم على تشجيع العمليات الانزيمية لأنها التفاعلات الحيوية

لتقدير الوزن الطري والجاف للنبات، وقد درست الصفات التالية :

1. ارتفاع النبات (سم): تم قياس طول النبات من سطح التربة ولغاية أعلى نقطة في الفرع الرئيسي للنبات بالمسطرة عند حصاده.
2. عدد الأوراق: تم حساب عدد الأوراق في الساق الرئيسي للنبات عند حصاده.
3. عدد الأفرع: تم حساب عدد الأفرع للنبات عند حصاده.
4. تم حساب معدل النمو المطلق (AGR) Absolute Growth Rate / يوم.

$$[9] \dots AGR = \frac{W_2 - W_1}{T_2 - T_1}$$

W_1 الوزن الجاف للجزء الخضري عند الحشة الأولى H_1

W_2 الوزن الجاف للجزء الخضري عند الحشة الثانية H_2

T_1 زمن الحشة الأولى مقاسه باليوم

T_2 زمن الحشة الثانية مقاسه باليوم

5. تم قياس معدل النمو النسبي للنبات (RGR) Relative Growth Rate ملغم / عم وزن جاف / يوم.

$$\text{Log } W_2 - \text{Log } W_1$$

$$[10] RGR = \frac{\text{Log } W_2 - \text{Log } W_1}{T_2 - T_1}$$

W_1 = لوغاريتم الوزن الجاف الخضري عند الحشة الأولى.

W_2 = لوغاريتم الوزن الجاف الخضري عند الحشة الثانية.

T_1 = زمن الحشة الأولى.

T_2 = زمن الحشة الثانية.

6. كفاءة السماد % = تم قياس كفاءة السماد وفق

المعادلة التالية: كفاءة السماد % = كفاءة السماد

الوزن الجاف للنبات المسمى - الوزن الجاف للنبات غير المسمى

الوزن الجاف للنبات غير المسمى

$$[11] \dots \times 100$$

. تقدير محتوى النبات من التتروجين والفسفور والبوتاسيوم. تم تقدير النسبة المئوية للتتروجين والفسفور والبوتاسيوم في النبات بعد 91 يوماً من الإناث حيث قدر التتروجين بجهاز مایکوکلداال (Microkeldah) والفسفور بجهاز Spectrophotometer

والميكروكلايل Flam photometer وقد عملت التقديرات في كلية العلوم - جامعة بغداد. حسب النسبة المئوية للعناصر من التربة والنبات على أساس الوزن الجاف [12] .

تم إجراء التحليل الإحصائي ومقارنته المتوسطات باستخدام أقل فرق معنوي (LSD) على مستوى 0.05 احتمال

جدول (4) تأثير NPK في النسبة المئوية لكل من النتروجين والفسفور والبوتاسيوم في التربة وفي نباتات المعدنوس

النبات			التربة			المعاملات
%K	%P	%N	%K	%P	%N	
0.81	0.17	0.47	0.056	0.036	0.010	1- السيطرة
1.30	0.40	0.72	0.061	0.050	0.013	2- تركيز
1.9	0.51	0.87	0.075	0.052	0.014	3- تركيز
0.16 = N			0.001 = N			عند L.S.D
0.19 = P			0.013 = P			مستوى 0.05
0.14 = K			0.003 = K			

المصادر :

- الكاتب، يوسف منصور. (1988). تصنیف النباتات البذرية . الطبعة الاولى . دار الكتب للطباعة والنشر ، جامعة الموصل ص 441-439.
- قيسي، حسان. (2004). معجم الأعشاب والنباتات الطبية. الطبعة السادسة . دار الكتب العلمية. بيروت . لبنان ص 336.
- أبو زيد، الشحات (2000). النباتات والأعشاب الطبية . دار العربية للنشر والتوزيع ص 101-24
- أبو ضاحي، يوسف محمد ومؤيد احمد اليونس. (1988) . دليل تغذية النبات . وزارة التعليم العالي والبحث العلمي . جامعة بغداد ص 200-99.
- عبدول ، كريم صالح ومحمد ، عبد العظيم كاظم . (1987). فسلجة الخضراوات . وزارة التعليم العالي والبحث العلمي ، جامعة صلاح الدين . ص 300-237.
- Verma, S.K. and Verma, M. (2000). AText book of plant physiology, Biochemistry and Biotechnology. S. Chand & Company LTD. Ramnagar New Delhi.
- النعميمي ، سعد الله نجم عبد الله. (2000) . مبادئ تغذية النبات (مترجم) الطبعة الثانية . تأليف ك، فيكيل دي . أ.كيدى . مديرية دار الكتب للطباعة والنشر . المؤصل العراق .
- دفلان، م فرانسيسي وندام. (1991). فسيولوجيا النبات . مترجم دكتور تحرير رمضان وأخرون . وزارة التعليم العالي والبحث العلمي . مطبع دار الحكمة للطباعة والنشر . جامعة بغداد . ص 319-293.
- Hunt, R. (1978). Plant growth analysis studies in Biology No 96. Edward Arnod (publ.) LTD. Lond.
- عبد الجود، عبد العظيم احمد ونور الدين عبد العزيز وطاهر بهجت . (1989). مقدمة في

المهمة وبالتالي يساهم في نمو النبات بصورة جيدة وتكونن أعضائه [8,7,5] وقد وجد أن التسميد بالفسفور والنتروجين يزيد من نمو وكفاءة الجذور ويساعد على امتصاص كميات أكبر من الماء ويزيد هذا في نمو النبات والوزن الجاف له[13] ، أما البوتاسيوم فإنه يساهم في زيادة الوزن الطري والجاف ويحفز الانزيمات المسؤولة عن انتقال الكاربوهيدرات ويشترك في العمليات المرتبطة بالطاقة وان التغذية بالعناصر من الأساليب العلمية لمعالجة نقص المغذيات [14] . وقد وجد أن السماد NPK له كفاءه عالية بالمقارنة مع معاملة السيطرة عند دراسة كفاءة السماد أي ان للسماد دور مهم في زيادة الوزن الجاف وبالتالي زيادة نمز النبات كما هو واضح في جدول (3) . أما عند دراسة جدول (4) فيظهر ان النسبة المئوية للعناصر الثلاثة قد ازدادت معنويا بالتربيه والنبات وكما هو معروف ان محاصيل الخضر تستهلك الكثير من العناصر وتخفض خصوبة التربة ولذا تضاف الأسمدة لتعويض النقص الحالى في التربة لهذه العناصر [4] .

أن السماد يحوي على العناصر الضرورية بالهيئة أو الصورة التي يستطيع النبات امتصاصه بواسطة الجذور والاستفادة منها [8,5] .

أن السماد عمل على زيادة النسبة المئوية لعناصر النتروجين والفسفور والبوتاسيوم خاصة في الأجزاء الخضرية منها والتي تحتوي أصلًا على Ca, Fe ومقادير كبيرة من فيتامين A وC وان 5 غ من أوراق المعدنوس تؤمن حاجة الإنسان من فيتامين C [2] .

نستنتج من ما سبق أن زيادة العناصر في المعدنوس عمل على تكوين أعضائه و إتمام التفاعلات الحيوية المهمة وبالتالي عمل على زيادة نمو النبات والوزن الجاف ومعدل النمو المطلق ومعدل النمو النسبي للنبات وذلك لتزويديه بالعناصر الضرورية للنمو.

جدول (3) تأثير NPK في معدل النمو المطلق AGR ومعدل النمو النسبي RGR وكفاءة السماد % عند الحصاد لنباتات المعدنوس

كفاءة السماد%	معدل النمو النسبي ملغم/غم يوم	معدل النمو المطلق ملغم/غم يوم	المعاملات
—	0.0209	0.00166	1- السيطرة
470	0.0303	0.01031	2- تركيز 0.25
540	0.0307	0.01159	3- تركيز 0.50
61	0.006	0.0021	عند مستوى L.S.D 0.05

13. Hattar, B. and Haddad, N. (1986). Response of lentil (*lens culinaris Medic.*) to nitrogen and phyosphorus fertilization under chang rain fall conditions- Dirasal Vol. V III N.5, 107-118.
14. العبودي , شاهر فدعوس توبهبي . (2002) . تأثير مراحل رش بعض المغذيات في نمو وحاصل ونوعية الرز . رسالة ماجستير . كلية الزراعة . جامعة بغداد.
- علم المحاصيل – أساسيات الإنتاج – الدار العربية للنشر والتوزيع . ص 355.
11. علي , نور الدين شوفي ونزار يحيى نزهت احمد. (2000). أمطار وترسيب الفوسفات في تربة كلاسية وسط العراق . مجلة العلوم الزراعية العراقية . 3 (2) : 91-100 ..
12. الصاحف, فاضل حسين. (1986). تغذية النبات الطبيعي. وزارة التعليم العالي والبحث العلمي . مطبع بيت الحكمة . جامعة الموصل. 113-234.

The effect of NPK fertilizer on some physiological characters of *Petroselinum hortense*

*Al-Kaisi, W.A.**

*Al-Hallaq, A.M.**

*Hassan;R.A.**

* Department of Biology, College of Education- Ibn Al-Haitham, University of Baghdad.

Abstract:

The experiment was carried out to study the effect of two concentrations of NPK 0.25 and 0.50g/kg soil on some physiological characters of *Petroselinum hortense*. The results showed increased dry weight, absolute growth rate (AGR) relative growth rate (RGR) and percentage of N,P and K in the plant. The differences in studied plant characters were significant in the case of the first concentration compared with the second one.