

استجابة شتلات النارج البذرية للتغذية الورقية بالسماذ النتروجيني في بعض

الصفات الفيزيائية والكيميائية

ندى عبد الامير القطراني

قسم البستنة وهندسة الحدائق، كلية الزراعة، جامعة البصرة

الخلاصة

نفذ البحث في الظلة الخشبية التابعة لكلية الزراعة خلال موسم النمو 2013 لدراسة تاثير اربعة تراكيز من سماء اليوريا (0 و 0.4 و 0.7 و 1%) وموعد الرش في (2/1 و 2013/3/1) وتداخلتهما في بعض الصفات الفيزيوكيميائية لشتلات النارج البذرية. بينت نتائج الدراسة ان الرش بالسماذ النتروجيني كانت لهتاثيرات معنوية في زيادة معدل الصفات الفيزيائية والكيميائية قيد الدراسة، اذ حققت المعاملة السماذية 1% اعلى معدلات للصفات الخضرية (ارتفاع النبات، معدل طول الافرع، عدد الافرع الخضرية، معدل عدد الاوراق و معدل المساحة الورقية)، اذ بلغت مؤشرات النمو هذه 131.56 و 39.251 و 7.67 و 43.50 و 21.61 على التوالي. كما اعطت هذه المعاملة اعلى المعدلات في الصفات الكيميائية (النسبة المئوية للمادة الجافة للأوراق و محتوى الاوراق من الكلوروفيل ومحتوى الاوراق من النتروجين) اذ بلغت هذه الصفات 66.67 % و 0.713 ملغم/100 غم وزن طري على التوالي. اما بالنسبة لموعد الرش فقد اظهرت النتائج تفوق الموعد الثاني للرش (3/1) على الموعد الاول للرش (2/1) معنويا في زيادة معدلات الصفات الفيزيائية والكيميائية قيد الدراسة. اما فيما يخص التداخلات الثنائية بين المعاملات قيد الدراسة فقد اعطت المعاملة 1% يوريا في موعد الرش الثاني اعلى معدلات الزيادة في اغلب الصفات قيد الدراسة.

المقدمة

التابعة لنفس الجنس كما انه يمتلك التوافق الجيد كأصل مع معظم الاصناف التجارية كما يتمتع بمقاومته لمرض التصمغ الذي يصيب مزارع الحمضيات في العراق، وهو سهل الاكثار بالبذور وانتشار وتعمق جذوره يعطيه القابلية على مقاومة العطش وهذه الصفة مهمة في اجواء العراق لانخفاض مناسيب الامطار والمياه السطحية (2 و 16). ان لتسميد الورقي دورا كبيرا في الحصول على شتلات قوية من خلال ضمان وصول العناصر الغذائية بشكل سريع للنبات

تعود الحمضيات الى العائلة السدبية Rutaceae التي تتميز بوجود الغدد الزيتية في معظم اجزاء النبات والتي تكسبها الرائحة العطرية المميزة، ويتبع النارج الى جنس Citrus وقد استعمل النارج كأصل وبصورة شائعة الاستخدام في مناطق زراعة الحمضيات في العراق وذلك لقدرته على مقاومة الامراض وتحمله لارتفاع ملوحة التربة مقارنة بأصناف الحمضيات الاخرى

الاوراق يزداد مع زيادة السماد النتروجيني وان اعلى زيادة للنتروجين بلغت 25-27 ملغم/غم وزن جاف. وذكر الشلال (6) حول دراستها لتاثير الرش بالسماد الورقي للنتروجين بهيئة يوريا على اشجار المانكو بتركيز (0 و 2 و 4)% بتفوق المعاملة 4% على المعاملات الاخرى بإعطائها اعلى المعدلات في مساحة الورقة والزيادة في الوزن الطري للأوراق ومحتوى الاوراق من النتروجين. كما حصلت العكام (9) عند رش شتلات النارج بسماد البرومول بتركيز 4 غم/لتر والذي يضم العناصر النتروجين والفسفور و البوتاسيوم والمغنيسيوم والحديد والنحاس والكبريت، ادى الى حصول نتائج متفوقة معنويا في مختلف مظاهر النمو وأيضا زيادة معنوية في نسبة العناصر (N, P, K). ووجدت محمد (19) ان رش سماد اليوريا بتركيز 1% و 2% على اشجار السدر صنف التفاحي ادى الى زيادة معنوية في مساحة الورقة والوزن الطري والجاف للورقة وتركيز الكاربوهيدرات وعنصر النتروجين في الاوراق.

وتهدف هذه الدراسة الى بيان اهمية عملية التسميد الورقي بعنصر النتروجين بهدف تحسين نمو شتلات النارج في بعض الصفات الفيزيائية والكيميائية ولمعرفة افضل تركيز لسماد اليوريا وكذلك تحديد الموعد الامثل للتسميد وبيان التأثير المتداخل بين سماد اليوريا وموعد الرش.

ويلافي العيوب التي تعانيها طرق التسميد الارضي والتبقيد تكون عرضة الى الفقد سواء بالغسل او التطاير خصوصا النتروجين مئة او قد يعاني الى انخفاض جاهزية لعدم ملائمة التربة المزروعة به او بفعل تغير درجة حموضة التربة (12). ونظرا لان عنصر النتروجين يعد من اهم العناصر الغذائية بعد الكربون والهيدروجين والاكسجين (12) لما له من الدور الكبير في تغذية النبات وقيامه بعملياتها الفسلجية فهو يدخل في تكوين الاحماض الامينية التي تعد المكون الاساسي للبروتين وفي تكوين الانزيمات المهمة في قيام النبات في فعالياته الحيوية كما يدخل في بناء الاغشية الخلوية والتي يعد البروتين جزء من تركيبها، فضلا عن ذلك فقد يدخل النتروجين في بناء الاحماض النووية DNA و RNA ومركبات الطاقة ATP و NADPH و NADPH2 وفي تكوين جزيئة الكلوروفيل مع المغنسيوم وفي تكوين الفيتامينات لاسيما مجموعة فيتامين B، كما يسهم النتروجين في تحويل غاز ثاني اوكسيد الكربون والماء الى سكريات بمساعدة الطاقة الضوئية وله دور فعال في امتصاص العناصر المغذية من خلال الاوراق (17؛ 21). ان هناك العديد من الباحثين الذين تناولوا دراسة تأثير الرش الورقي للنتروجين على العديد من النباتات اذ وجد (25) Thoms *et al.* عند رش شتلات الالنكي بسماد ثلاثي فوسفات الامونيوم TPA ان تركيز النتروجين في

مواد وطرائق العمل

فضلا عن ان السقي قبل الرش يعمل على تخفيف تركيز الذائبات في خلايا الورقة فيزيد من نفاذية ايونات الرش الى خلايا الورقة (7).

الصفات والقياسات قيد الدراسة

1: معدل ارتفاع النبات (سم): تم قياس ارتفاع النبات ابتداء من سطح التربة وحتى نهاية الساق الرئيسية بواسطة المسطرة المترية ومن ثم حسب المعدل لكل معاملة . 2: معدل طول الافرع الخضرية(سم) . تم قياس اطوال الافرع من نقطة اتصال الفرع بالساق الرئيس الى نهاية الفرع بواسطة المسطرة المترية وتم استخراج المعدل لكل معاملة. 3: معدل عدد الافرع . تم حساب عدد الافرع الجانبية لكل شتلة ثم استخراج المعدل لكل معاملة 4: معدل عدد الاوراق : حسب عدد الاوراق الكلي لكل شتلة ثم استخراج المعدل لكل معاملة. 5: معدل المساحة الورقية (سم²) تم حساب المساحة الورقية بأخذ الوزن الطري للورقة ومن ثم اخذ الوزن الطري لمربع مساحته 4سم² من الورقة واستخرج المساحة الورقية من القانون التالي:-

6: النسبة المئوية للمادة الجافة للاوراق.: جمعت الاوراق لكل معاملة واخذ الوزن الطري لها ثم تم تجفيفها باستخدام الفرن الكهربائي Oven على درجة حرارة 70 م° لمدة ثلاث ايام ولحين ثبات

اجري البحث في الظلة الخشبية التابعة لكلية الزراعة خلال موسم النمو 2013. نفذت الدراسة على شتلات النارج البذرية بعمر سنة والمزروعة في اصص بلاستيكية سعة 5 كغم تربة مموءة بتربة مزيجية (زميج + بيتموس) بنسبة 1:1. اما فيما يخص المعاملات السمادية وطريقة وموعد الرش فقد تم تحضير المعاملات السمادية المستخدمة في الرش وذلك بإذابة 4 و 7 و 10 غم من سماد اليوريا CO(NH₂)₂ في 1000 مل ماء مقطر لكل معاملة على حدى للحصول على التراكيز 0.40 و 0.70 و 1% ثم اضيفت لكل معاملة المادة الناشرة Tween20 بنسبة 0.1% للمحاليل المحضرة وذلك لغرض تقليل الشد السطحي للماء وتسهيل التصاق المادة من على سطح الاوراق. اما معاملة السيطرة 0% فقد تم تحضيرها من الماء المقطر والمادة الناشرة فقط. تم رش الشتلات بالتراكيز الاربعة وبموعدين لموسم النمو الاول في 2013/2/1 والموعد الثاني في 2013/3/1. اجريت عملية الرش في الصباح الباكر بعد ان رويت الشتلات في اليوم السابق للرش لكي تكون الثغور مفتوحة معدل المساحة الورقية سم² = (معدل وزن الورقة (غم) × مساحة المربع (سم²)) معدل وزن المربع المقطوع (غم)

الاول اربعة تراكيز من سماد اليوريا والعامل الثاني موعدي الرش والتداخل بينهما. حلت التجربة احصائيا واختبرت المتوسطات باستخدام طريقة الاختبار اقل فرق معنوي المعدل RLSD تحت مستوى احتمال 5%(3).

% للمادة الجافة = (الوزن الجاف / الوزن الطري) × 100

7: محتوى الكلوروفيل الكلي (ملغم/100 غم) وزن طري. قدر الكلوروفيل الكلي للأوراق اعتمادا على طريقة الموصوفة في (26). 8: تقدير

الوزن ثم حسبت محتوى الاوراق من المادة الجافة حيث المعادلة التالية النسبة المئوية للنتروجين في الاوراق: هضمت العينات النباتية الجافة للأوراق بواسطة الخليط الحامضي المكون من حامض الكبريتيك المركز 96% والبلكلوريك 4% مع التسخين وتم تقدير النتروجين الكلي باستخدام جهاز التقطير البخاري (كدال) حسب طريقة (22).

تصميم التجربة والتحليل الاحصائي: نفذت التجربة بتصميم القطاعات العشوائية الكاملة CRBD بوصفها تجربة عاملية بعاملين، العامل

النتائج والمناقشة

1: معدل ارتفاع النبات (سم).

الدراسة تأثير مواعيد الرش بسماد اليوريا في ارتفاع شتلات النارج اذ بينت النتائج الموضحة في الجدول (1) ان لموعد التسميد تأثير معنوي في مستوى احتمال 0.05 في معدل ارتفاع شتلات النارج. فقد تفوق موعد الرش الثاني 2013/3/1 في اعطائه اعلى معدل لارتفاع النبات 120,50 سم وبفروق معنوية على موعد الرش الاول 2013/2/1 في معدل ارتفاع النبات 110,12 سم، وقد كان لطبيعة التداخل بين تراكيز السماد والنتروجيني ومواعيد الرش تأثيرا معنوي في زيادة معدل ارتفاع النبات، فقد تفوقت المعاملة السمادية 1% يوريا وموعد الرش الثاني في اعطاء اعلى ارتفاع للنبات اذ بلغ 137,67

توضح النتائج المبينة في الجدول (1)، ان صفة ارتفاع النبات تأثرت معنويا بمعدلات التسميد باليوريا قياسا بمعاملة المقارنة وقد لوحظ ان اعلى زيادة في معدل ارتفاع النبات اعطتها المعاملة السمادية بتركيز 1%، اذ بلغت نسبة الزيادة 40,90% و 14,35% و 8,30% قياسا بالمعاملات السمادية الاخرى. وقد يعزى السبب في هذه الزيادة الى ان السماد النتروجيني يؤدي الى دخول النتروجين كعنصر اساسي في تركيب البروتينات والأحماض النووية DNA و RNA والكلوروفيل والتي تؤدي بدورها الى زيادة نمو الشتلات وزيادة طولها (18). كما اظهرت

الشتلات بالسماد النتروجيني له تأثير معنوي في زيادة ارتفاع النبات عند المعاملة السمادية 20 غم/لتر.

الافرع لكل شتلة. وقد تفوقت المعاملة السمادية 1% يوريا والموعد الثاني في اعطائها اعلى معدل لطول الفرع وبقاوع 47.00 سم قياسا بمعاملات الدراسة الاخرى. وقد يعزى السبب في ذلك الى ان معاملة شتلات النارج في بداية شهر اذار (موعد الرش الثاني) بالسماد النتروجيني هي حالة غذائية جيدة لنباتات المعاملة مما ادى الى حالة توازن في العناصر الغذائية مما شجع من العمليات الحيوية داخل النبات (18). وتتفق هذه النتائج مع ما توصل اليه (8) في دراستهم برش شتلات البرتقال المحلي ببعض العناصر المغذية سببت زيادة معنوية في معدل طول الفرع الخصري. وتتفق مع (4) عند تسميد شتلات الكمثرى البذرية بعمر سنة واحدة بالسماد النتروجيني اذ توصلوا الى ان معدلات التسميد النتروجيني ادت الى زيادة معنوية في معدل اطوال التفرعات. ولكن لا تتفق هذه النتائج مع ما وجده (5) عند تسميد شتلات التفاح بعمر سنة واحدة بالسماد النتروجين اذ يبدو ان معدلات التسميد النتروجيني لم تؤدي الى زيادة معنوية في اطوال التفرعات.

سم قياسا بالمعاملات الاخرى قيد الدراسة. وتتفق هذه النتيجة مع ما توصل اليه (9 و 11) في دراستهما على شتلات السدر اذ توصلوا ان رش

2- معدل طول الفرع :

يلاحظ في الجدول (2) ان لمعاملة الرش بسماد اليوريا تأثيرا معنويا في معدل طول الفرع الخصري اذ يبين الجدول ان رش الشتلات بالسماد النتروجيني بتركيز المختلفة ادت الى زيادة معدل طول الفرع الخصري وقد سببت المعاملة السمادية 1% زيادة معنوية قدرها 54,95% و 26,94% و 12,95% قياسا بالمعاملات الاخرى. ان السبب في زيادة اطوال النموات الخضرية بزيادة تركيز السماد النتروجيني ربما يعود الى فعالية الانسجة المرستيمية الواقعة في القمم النامية للاغصان والتي يزداد نشاطها بفعل العناصر الغذائية المستخدمة وان اي زيادة في عدد العقد تنتج عنها زيادة متكافئة في اطوال الافرع (23). وقد كانت الاختلافات الاحصائية واضحة مع مواعيد الرش بسماد اليوريا، اذ زادت هذه الصفة لتصل الى اعلى معدل لطول الفرع 39,08 سم في موعد الثاني للرش مقارنة بمعدل طول الافرع لكل شتلة في الموعد الاول 26,04 سم ويفارق معنوي عند مستوى احتمال 0.05. يظهر من نتائج الدراسة الحالية (جدول 2)، ان للطبيعة التداخل بين تركيز سماد اليوريا ومواعيد الرش تأثير معنوي في زيادة معدل طول

جدول (1): تأثير تركيز ومواعيد الرش بالسماذ النتروجيني في معدل ارتفاع النبات لشتلات النارج.

متوسط تأثير سماذ اليوريا	مواعيد الرش		سماذ اليوريا %
	الموعد الثاني	الموعد الاول	
93,33	94,33	92,33	0
115,00	120,00	110,00	0.40
121,42	130,00	112,83	0.70
131,50	137,00	125,33	1
	120.50	110.12	تأثير مواعيد الرش
اقل فرق معنوي عند مستوى 0.05			
التداخل الثنائي بين السماذ ومواعيد الرش	سماذ اليوريا	مواعيد الرش	
8.491	6.004	4,246	

جدول (2): تأثير تركيز ومواعيد الرش بالسماذ النتروجيني في معدل طول الفرع الخصري لشتلات النارج.

متوسط تأثير سماذ اليوريا	مواعيد الرش		سماذ اليوريا %
	الموعد الثاني	الموعد الاول	
25.33	30.00	20,67	0
30.92	38.33	23.50	0.40
34.75	41.00	28.50	0.70
39.25	47.00	31.50	1
	39.08	26.04	متوسط تأثير المواعيد
اقل فرق معنوي عند مستوى 0.05			
التداخل الثنائي بين السماذ ومواعيد الرش	سماذ اليوريا	مواعيد الرش	
7.799	5.514	3.899	

معاملة شتلات النارج بسماذ اليوريا بتركيز 1%

اعطى زيادة معنوية في معدل عدد الافرع، اذ بلغت نسبة الزيادة 91,75% و 77,14% و

3: معدل عدد الافرع.

يتبين من الجدول (3) ان عوامل البحث قد اثرت معنويا في معدل عدد الافرع حيث لوحظ ان

الامينية والقواعد العضوية والتي تعد جزءا من الحوامض النووية المهمة في مركبات الكلوروفيل والسابتوكروم الضرورية في عملية البناء الضوئي والتي تؤدي الى تكوين نمو خضري غزير زمن ثم الى زيادة عدد التفرعات الاخرى (18) وتتفق هذه النتائج مع ما وجده (4 ؛ 5) عند تسميد شتلات التفاح البذرية والكمثرى البذرية بالسماد النتروجيني حيث وجدوا ان عدد التفرعات ازدادت في الشتلات المسمدة مقارنة بالشتلات غير المسمدة .

4-معدل عدد الاوراق

ادت معاملات الدراسة الى ظهور اختلافات معنوية في معدل عدد الاوراق اذ بين الجدول (4).

في زيادة معدل عدد الاوراق وهذا مما يؤكد اهمية الظروف المناخية ودورها في تغذية النبات، فقد حقق الموعد الثاني لرش سماد اليوريا اعلى معدل لعدد الاوراق وواقع 47.65 ورقة مقارنة بالموعد الاول وبفروق معنوية عند مستوى احتمال 5%. ويبين الجدول (4) ان التداخل بين تركيز سماد اليوريا مع مواعيد الرش تأثير معنوي في زيادة معدل عدد الاوراق فقد تفوقت المعاملة السمادية 1% يوريا للموعد الثاني في اعطاء اعلى معدل لعدد الاوراق حيث بلغت 57.00 قياساً بالمعاملات الاخرى قيد الدراسة، وتتفق هذه النتائج مع ما توصل اليه (13) حول دراستهم

58,80% قياسا بالمعاملات السمادية الاخرى حيث لوحظ عدم وجود فروق

واضحة بين هذه المعاملات. وقد يعود السبب في هذه الزيادة الى دور النتروجين في تكوين البروتينات والمرافقات الانزيمية والحوامض اما بالنسبة الى تأثير مواعي الرش بالسماد النتروجيني لشتلات النارج، فيتضح من نتائج التحليل الاحصائي (جدول،3) ان هناك فروق معنوية بين مواعي الرش حيث تفوق الموعد الثاني على الموعد الاول في زيادة عدد الافرع بنسبة 65.82% ان المعاملات المشتركة بين السماد النتروجيني وموعد الرش قد اثر معنويا في زيادة عدد الافرع للشتلات وان اعلى زيادة اعطت المعاملة السمادية 1% يوريا وموعد الرش الثاني وبمعدل 10.33 فرع قياسا بالمعاملات ان نسبة الزيادة في عدد الاوراق معنوية اعطت المعاملة السمادية 1% يوريا اذ بلغت نسبة الزيادة 54.25% و 25.54% و 13.87% قياسا بالمعاملات الاخرى. قد يرجع السبب في زيادة عدد الاوراق الى تأثير العناصر المعدنية ومنها عنصر النتروجين ودخولها في العمليات الحيوية التي تحدث داخل النبات مما يزيد من كفاءته من القيام بهذه العمليات التي تؤدي الى زيادة النمو للشتلات من خلال زيادة معدل انقسام الخلايا ومن ثم الزيادة في عدد الاوراق (15).

تشير النتائج المبينة في الجدول (4) بان مواعيد رش سماد اليوريا لشتلات النارج تأثيراً معنوياً

برش شتلات البرتقال بمحلول Marvel الذي يحتوي على (20% يوريا) حيث حصلت على اعلى معدل وبشكل معنوي لعدد الاوراق. ومع ما وجدة ناجي (20) عند رش اشجار التين بثلاث مستويات من سماد اليوريا ادى الى زيادة معنوية في عدد الاوراق والمساحة الورقية. وهذا يعكس اهمية معاملة شتلات النارج بسماد اليوريا مما يحقق توفير فرص ملائمة لتحسين الصفات الفيزيائية والكيميائية لشتلات النارج.

جدول (3) تأثير تركيز ومواعيد الرش بالسماد النتروجيني في معدل عدد الاغصان الخضرية لشتلات النارج

متوسط تأثير سماد اليوريا	مواعيد الرش		سماد اليوريا %
	الموعد الثاني	الموعد الاول	
4.00	4.67	3.33	0
4.33	5.00	3.67	0.40
4.83	6.00	3.67	0.70
7.67	10.33	5.00	1
	6.50	3.92	متوسط تأثير المواعيد
اقل فرق معنوي عند مستوى 0.05			
التداخل الثنائي بين السماد ومواعيد الرش	سماد اليوريا	مواعيد الرش	
2.606	1.843	1.303	

جدول (4) تأثير تركيز ومواعيد الرش بالسماد النتروجيني في معدل عدد الاوراق لشتلات النارج

متوسط تأثير سماد اليوريا	مواعيد الرش		سماد اليوريا %
	الموعد الثاني	الموعد الاول	
28.20	35.30	21.00	0
34.65	47.30	22.00	0.40
38.20	51.00	25.30	0.70
43.50	57.00	30.00	1
	47.65	24.58	متوسط تأثير المواعيد
اقل فرق معنوي عند مستوى 0.05			
التداخل الثنائي بين السماد ومواعيد الرش	سماد اليوريا	مواعيد الرش	
9.37	6.63	4.69	

5- معدل المساحة الورقية (سم²)

المساحة الورقية فقد اظهرت نتائج التحليل الاحصائي (جدول،5) تفوق الموعد الثاني في اعطائه اعلى معدل للمساحة الورقية (20.96سم²) وبفروق معنوية على الموعد الاول (18.09سم²).

وتشير النتائج المبينة في الجدول (5) بان تداخل العوامل قيد الدراسة تأثيرا معنويا في زيادة معدل المساحة الورقية فقد تفوقت المعاملة السمادية 1% والموعد الثاني في اعطاءها اعلى مساحة ورقية وبمعدل 23.39سم² مقارنة بباقي المعاملات الاخرى قيد الدراسة وهذا يبين اهمية تسميد شتلات النارنج بداية شهر اذار لتوفر الظروف الملائمة للاستفادة من السماد المضاف، وتتفق هذه النتائج مع ما توصل اليه (10) بحصوله على زيادة معنوية في المساحة الورقية عند رش شتلات الينكي دنيا بتركيز مختلفة من سماد اليوريا.

6- النسبة المئوية للمادة الجافة في الاوراق

السماد النتروجين ودور النتروجين في تركيب الاحماض الامينية والاحماض النووية DNA و RNA المهمة في عملية البناء الضوئي ولذلك فان اضافة النتروجين الى النبات يؤدي الى حصول نمو غزير ينتج عنه زيادة في عدد اطوال الافرع والمساحة الورقية ومن ثم زيادة نسبة المادة الجافة للمجموع الخضري (18).

يبين الجدول (5) ان معاملة شتلات النارنج بسماد اليوريا سببت زيادة معنوية في معدل المساحة الورقية قياسا بمعاملة المقارنة التي اعطت اقل معدل للمساحة الورقية (17.65سم²) وقد سببت المعاملة السمادية 1% يوريا اعلى زيادة معنوية قدرها (22.44 و 17.38 و 5.72%) مقارنة بالمعاملات السمادية الاخرى. ويرجع السبب في ذلك الى دور سماد اليوريا الذي يجهز عنصر النتروجين بشكل سريع لذويانه بسهولة في الماء مما يؤدي الى توفرة وسرعة جاهزية للامتصاص من قبل النبات اذ انه يدخل في جزيئه الكلوروفيل وفي تركيب المركبات المهمة كالبروتينات والاحماض النووية والانزيمات ومرافقاتها ومركبات الطاقة والتي تؤثر جميعها في زيادة النمو الخضري وحجم النبات مما يؤدي الى زيادة المساحة الورقية (14)، اما بالنسبة الى تأثير موعد الرش لشتلات النارنج في

يلاحظ من الجدول (6) ان لمعاملة شتلات النارنج بسماد اليوريا حققت زيادة معنوية في النسبة المئوية للمادة الجافة حيث تفوقت المعاملة السمادية 1% يوريا على بقية المعاملات وبلغت نسبة الزيادة 76.58% و 71.89% و 44.10%. وقد يعود السبب في زيادة المادة الجافة للمجموع لخضري وبضمنة الاوراق بزيادة

جدول (5) تأثير تركيز ومواعيد الرش بالسماذ النتروجيني في معدل المساحة الورقية لشتلات النارج.

متوسط تأثير سماذ اليوريا	مواعيد الرش		سماذ اليوريا %
	الموعد الثاني	الموعد الاول	
17.65	18.60	16.71	0
18.41	19.88	16.95	0.40
20.44	21.99	18.89	0.70
21.16	23.39	19.83	1
	20.96	18.09	متوسط تأثير المواعيد
اقل فرق معنوي عند مستوى 0.05			
التداخل التثائي بين السماذ ومواعيد الرش	سماذ اليوريا	مواعيد الرش	
1.397	0.988	0.698	

جدول (6) تأثير تركيز ومواعيد الرش بالسماذ النتروجيني في معدل النسبة المنوية للمادة الجافة لأوراق

شتلات النارج.

متوسط تأثير سماذ اليوريا	مواعيد الرش		سماذ اليوريا %
	الموعد الثاني	الموعد الاول	
35.49	39.75	31.23	0
36.46	41.39	31.53	0.40
43.49	49.33	37.64	0.70
62.67	66.77	58.57	1
	49.31	39.74	متوسط تأثير المواعيد
اقل فرق معنوي عند مستوى 0.05			
التداخل التثائي بين السماذ ومواعيد الرش	سماذ اليوريا	مواعيد الرش	
4.720	3.338	2.360	

قياسا بالمعاملات الاخرى قيد الدراسة وتتفق هذه النتائج مع (4 و 5 و 11). حيث لاحظوا عند تسميد الشتلات الكمثرى البذرية والتفاح البذري بعمر سنة وبعده مستويات (10 و 20 و 40 و 60) كغم /N دونم و (10 و 10 و 20 و 30) كغم /N دونم من النتروجين حصول زيادة معنوية في معدل النسبة المئوية للمادة الجافة للمجموع الخضري مقارنة بالمعاملة غير المسمدة.

الاحماض الامينية التي تعتبر المكون الاساسي للبروتينات كما يدخل في بناء الاحماض النووية ومركبات الطاقة وفي تكوين جزيئة الكلوروفيل مع المغنسيوم وله دور ايضا في امتصاص العناصر المغذية من خلال الاوراق (17). وتشير النتائج الموضحة في الجدول (7) بوجود فروق معنوية بين مواعدي الرش حيث تفوق الموعد الثاني على الموعد الاول بنسبة زيادة قدرها 23.50%، وقد كان لطبيعة التداخل بين تركيز سماد اليوريا وموعد الرش تأثيرا معنوياً في محتوى الكلوروفيل للأوراق اذ ازداد مع المعاملة السمادية في الموعد الثاني للرش وقد اعطت المعاملة السمادية 1% يوريا اعلى محتوى كلوروفيل بلغ 0.7130 ملغم/ 100غم وزن طري مقارنة بالمعاملات الاخرى قيد الدراسة.

اما بالنسبة الى تاثير مواعدي رش سماد اليوريا لشتلات النارج، فقد اوضحت نتائج التحليل الاحصائي (جدول 6) ان هناك فروق بين مواعدي الرش حيث تفوق الموعد الثاني على الموعد الاول في النسبة المئوية للمادة الجافة بنسبة قدرها 24.08% وتشير نتائج الجدول الى وجود وتأثير معنوي للتداخل بين تركيز سماد اليوريا ومواعيد الرش في النسبة المئوية للمادة الجافة للأوراق وقد تفوقت المعاملة السمادية 1% يوريا، الموعد الثاني للرش وبمعدل 66.77%
7- محتوى الاوراق من الكلوروفيل (ملغم/100غم) وزن طري

يتبين من الجدول (7) ان لرش شتلات النارج بتركيز مختلفة من سماد اليوريا تأثيرا معنوياً في محتوى الاوراق من الكلوروفيل فقد تفوقت المعاملة السمادية 1% يوريا معنوياً واعطت اعلى معدل للمحتوى الكلوروفيل بلغ 0.6805 ملغم/100غم وزن طري قياسا بمعاملة المقارنة والمعاملات الاخرى (0.4365 و 0.4875 و 0.5692) ملغم/100غم وزن طري بالتتابع.

ويبدو من خلال النتائج مدى استجابة شتلات النارج لسماد اليوريا مما انعكس ايجابياً في زيادة محتوى الاوراق من الكلوروفيل بوصف ان الورقة هي المكان الذي تكثر به البلاستيدات الخضراء لاحتوائها على الكلوروفيل وذلك لدور النتروجين في تغذية وفسلجة النبات لأنه يدخل في تكوين

هذه النتائج مع (1 و 10 و 13) في دراستهم على شتلات البرتقال والينكي دنيا والنانج على التتابع حيث لاحظوا عند رش الشتلات بسماذ اليوريا ادى الى زيادة معنوية في المحتوى الكلوروفيلي للأوراق.

وقد يعود السببي ذلك الى ان رش شتلات النانج في شهر اذار هي حالة غذائية جيدة للنبات مما سب حالة من التوازن الغذائي وبالتالي زيادة العمليات الحيوية التي شجعت تكوين البروتينات والأحماض النووية والكلوروفيل مما ادى الى زيادة محتواها في الاوراق وتتفق

8- النسبة المئوية للنتروجين في الاوراق

النانج في بداية اشهر اذار بالسماذ النتروجين هي حالة غذائية جيدة لنبات المعاملة مما ادى الى حالة توازن في العنصر الغذائية في شجع العمليات الحيوية داخل النبات (18).

يوضح الجدول (8) تباين تأثير معاملات التسميد في النسبة المئوية للنتروجين في الاوراق وتأثير هذه الصفة معنويا بمعدلات التسميد النتروجيني مقارنة بمعاملة المقارنة وان اعلى زيادة اعطتها المعاملة السماذية 0.40% حيث بلغت نسبة الزيادة 65.07% و 7.81 و 2.67% وقد يرجع السبب في ذلك الى معدل الزيادة في النمو اعلى من معدل الزيادة الممتصة من هذا الصفة (12).

وتظهر نتائج الدراسة الحالية (جدول، 8) بان لطبيعة التداخل بين تراكيز سماذ اليوريا ومواعيد الرش تأثير معنوي في زيادة النسبة المئوية للنتروجين في الاوراق لشتلات النانج، ربما يعود السبب في ذلك الى الامتصاص المباشر لهذا الصفر من الاوراق نتيجة الرش بالسماذ النتروجيني فضلاً على انه يساعد على تكوين مجموع خضري وجذري جيدين نتيجة لزيادة محتوى الكلوروفيل والمساحة الورقية (جدولين 5 و7). حيث وجد Sala و Moncholi (24) زيادة معنوية في نسبة النتروجين نتيجة لرش اشجار الحمضيات بالأسمدة الورقية

كما اوضحت الدراسة تأثير مواعيد الرش بسماذ اليوريا في محتوى الاوراق ممن عنصر النتروجين بينت النتائج ان لموعد الرش بالسماذ الورقي تأثير معنوي في مستوى احتمال 0.05 لهذه الصفة. فقد تفوق الموعد الثاني للرش في اعطائه اعلى نسبة مئوية للنتروجين بلغ 3.09% وبفروق معنوية عن موعد الاول للرش وقد يعزى السبب في ذلك الى ان معاملة شتلات

جدول (7) تأثير تركيز ومواعيد الرش بالسماد النتروجيني في المحتوى الكلوروفيلي لأوراق شتلات النارج.

متوسط تأثير سماد اليوريا	مواعيد الرش		سماد اليوريا %
	الموعد الثاني	الموعد الاول	
0.436	0.532	0.340	0
0.487	0.549	0.425	0.40
0.569	0.607	0.531	0.70
0.680	0.713	0.648	1
	0.600	0.486	متوسط تأثير المواعيد
اقل فرق معنوي عند مستوى 0.05			
التداخل الثنائي بين السماد ومواعيد الرش	سماد اليوريا	مواعيد الرش	
0.01739	0.01230	0.0086	

جدول (8) تأثير تركيز ومواعيد الرش بالسماد النتروجيني في معدل النسبة المئوية للنتروجين في اوراق شتلات النارج.

متوسط تأثير سماد اليوريا	مواعيد الرش		سماد اليوريا %
	الموعد الثاني	الموعد الاول	
2.09	2.12	2.08	0
3.45	3.65	3.26	0.40
3.36	3.36	3.36	0.70
3.20	3.22	3.18	1
	3.09	2.97	متوسط تأثير المواعيد
اقل فرق معنوي عند مستوى 0.05			
التداخل الثنائي بين السماد ومواعيد الرش	سماد اليوريا	مواعيد الرش	
0.172	0.121	0.086	

المصادر

- 6-الشلال، رواء هاشم حسون (2006). تأثير الرش باليوريا والنفثالين حامض الخليك على النمو الخضري والحاصل ونوعيته لأشجار العنبة. رسالة ماجستير. جامعة البصرة. كلية الزراعة.
- 7-الصحاف، فاضل حسين (1989). تغذية النباتات التطبيقي. بين الحكمة. وزارة التعليم العالي والبحث العلمي، جامعة بغداد.
- 8-العاني، مؤيد رجب عبود وفاروق فرج جمعة ومحمد جاسم الكعبي (2008). استجابة شتلات البرنقال المحلي للري الممغنط والرش ببعض العناصر الغذائية. مجلة العلوم الزراعية العراقية ، 29(3): 63-72.
- 9-العكام، اعتدال شاكر محمد (2009). تأثير خزن البذور وبعض المواد الكيميائية في النبات ونمو شتلات النارج Citrusaurantium L. رسالة ماجستير، كلية الزراعة - جامعة الكوفة.
- 10-العلاف ، اياد هاني اسماعيل () تأثير الرش الورقي باليوريا وحامض الهيوميك في تنمية شتلات الينكي دنيا مجلة زراعة الرافدين. المجلد 42 العدد 3.
- 11-النعيمي، جبار حسن وصباح عبد فليح الربيعي (2005). تأثير الرش الورقي الربيعي بالسماذ النتروجيني في نمو وأصناف نوعين
- 1-الاعرجي، جاسم محمد علوان وأياد هاني العلاف وأياد طارق شيال العلم (2011). مجلة دمشق للعلوم الزراعية. جامعة الموصل، 3(5): 77-82.
- 2-الخفاجي، مكي علوان وسهيل عليوي عطره وعلاء عبد الرزاق محمد (1995). الفاكهة المستديمة الخضرة. جامعة بغداد. وزارة التعليم العالي والبحث العلمي، العراق.
- 3-الراوي، خاشع محمود وعبد العزيز محمد خلف الله (1980). تصميم وتحليل التجارب الزراعية. مطبعة دار الكتب للطباعة والنشر، جامعة الموصل . العراق.
- 4-الراوي ، عادل خضير سعيد واحمد فرحان العبيدي (1988). تأثير التسميد النتروجيني ومسافات الزراعة على النمو الخضري لشتلات الكمثرى البذرية *Pyruscommunis* L. مجلة زراعة الرافدين. 20 (2): 47-58.
- 5-الزيباري، سلمان محمد علي (2002). تأثير النتروجين والساييتوكانينوالتداخل بينهما على شتلات التفاح والأجاص البذرية والأصناف المطعمة عليها. رسالة ماجستير. كلية الزراعة والغابات. جامعة الموصل.

- 16-شمس الله، جعفر عباس (2007). المقارنة بين كبريتات البوتاسيوم وعلاقتها بالتسميد المتوازن في النمو وحاصل الطماطة في الزراعة المحمية. اطروحة دكتوراه كلية الزراعة . جامعة بغداد
- 17-محمد، عبد العظيم كاظم (1985). علم فسلجة النبات. الجزء الثاني. دار الكتب. جامعة الموصل. العراق.
- 18-محمد ، خولة حمزة (2011). تأثير الرش باليوريا وكلوريد البوتاسيوم في بعض النواحي الفسيولوجية والتشريحية لأوراق وثمار السدر صنف التفاحي *Ziziphus mauritiana* Lamcv. tufahi . اطروحة دكتوراه ، كلية الزراعة. جامعة البصرة. العراق
- 19-ناجي، عبد الله على محمد (2001). تأثير بعض العناصر المعدنية في نمو وحاصل تركيز بعض العناصر المعدنية ومادة Methoxsalen في اشجار التين *Ficus carica* L. صنف اسود وديالى. رسالة ماجستير. كلية الزراعة. جامعة بغداد.
- 20-Blumenthal, J. M. and Sander, D. H. (2002). Fertilizing winter wheat, nitrogen, potassium and micronutrients. Cooperative extension Institute of agriculture and natural resources university of Nebraska Linoline.
- من السدر. مجلة العلوم الزراعية العراقية. 36 (5):51-60.
- 12-ابو ضاحي، يوسف محمد ومؤيد احمد يونس (1988). دليل تغذية النبات. جامعة بغداد، وزارة التعليم العالي و البحث العلمي.
- 13-بريسم، ترف هاشم وصالح عبد الستار عبد الوهاب وعدنان جبار محمد (2011). تأثير معاملة الطعوم بمنظمات النمو والرش بالمحلول المغذي في نمو شتلات البرتقال. مجلة الفرات للعلوم الزراعية المجلد (3) العدد (1): 36-48.
- 14-حسن، نوري عبد القادر وحسن يوسف الدليمي ولطيف عبد الله (1990). خصوبة التربة والأسمدة. مطبعة دار الحكمة للطباعة والنشر، وزارة التعليم العالي والبحث العلمي. العراق.
- 15-ديفلين، روبرت ويدام و م. فرانسيس (1993). فسيولوجيا النبات. ترجمة شوقي، احمد عبد الهادي خضر وعلي سعد الدين و نادية كامل ومحمد فوزي. الدار العربية للنشر والتوزيع.
- 16-سلمان، محمد عباس (1988). اثمار النباتات البستانية. جامعة بغداد. وزارة التعليم العالي والبحث العلمي.

- international society of citricuth,
2:598-602)
- 24-Thomas, L. Thopson, Scott, A.
and A. Kursakaber (2005).
Nitrophoshrus for fertilizer
requirements for young bearing
microspinkle irrigated citrus.
Theumi of Arizona College of
Agric. Report.
- 25-Zaehringer, M. V.; Davis, K. R.
and Dean, L.L. (1974). Persistent
greencolor snap Beas
(PhaseInsvilgais) color related
constituents and quality of cooked
fresh beans. Amer. J. Soc. Hort.
Sci. , 99(1):89-98.
- 21-Cresser, M. S. and J. W. Parson
(1979). Sulphuric and perchloric
digestion of plant material for the
determination of nitrogen,
phosphorus, potassium, calcium
and magnesium. Anal. Chem.
Acta., 109: 431-436.
- 22-Jackson, Dl. (1969). Effect of
water or light and nutrition on
flower bud initiation in Apricot
Aust. J. Biot. Sci. 22:69-75.
- 23-Salaa, J. M. and Moncholi (1992).
Effect of nitrogenous fertilization
quality and nitrogen from in preco
city of colors change of navelina
oranges proceeding of the

Response the seedling citrus of foliar spray of nitrogen fertilization on some physical and chemical properties

Nada A. Alqatrani

Department of Horticulture, College of Agriculture, Basrah University, Basrah,
Iraq

Abstract: The experiment was conducted in lathhouse of Agriculture college during growth season 2013 to study the effect of four concentration of urea (0 , 0.40 , 0.70 and 1)% and two dates of application 1/2 , 1/3 and their interactions on physical and chemical characteristics of citrus seedling. The results were induction that foliar spray of urea fertilization had significant effect in creasing of studies properties. The 1% treatment gave higher average of vegetative properties like heist of plant, length of branch, number of branches, number and leaf area 131.50 cm, 39.25cm, 7.67, 43.50 and 21.61cm² respectively and gave higher average of chemical characteristics like dry weight of leaf and leaves content of total chlorophyll 62.67% , 0.680mg/gm fresh weight. Statistical analytical and total nitrogen of leaves results showed that were a significant differences between the date of urea application, the second time of application was significantly increased studied properties compared with efforts data of foliar spray. So the interaction between urea application and the time of foliar spray had significantly increased the studied characteristics and 1% urea application, second time treatment gave higher average of studied characteristics compared with other treatment.