

تأثير الرش باليوريا والـ NPK على الاوراق في انتاجية نخيل التمر صف الخضراوي *Phoenix dactylifera L.*

حسين جاسم شريف

مركز ابحاث التخيل / جامعة البصرة

العراق

الخلاصة :

اجريت الدراسة في احد بساتين منطقة الهارثة في محافظة البصرة لموسم النمو 2010 لغرض معرفة تأثير الرش بالـ NPK بتركيز (. .) % واليوريا بتركيز % الاوراق في انتاجية نخيل التمر صنف الخضراوي ، إذ اظهرت النتائج تفوق معاملة الرش باليوريا لمرتين قبل تفتح الطلع وفي بداية مرحلة الجمري معنويا في خفض نسبة تساقط التمار مقارنة بالمعاملات الاخرى ولم تختلف معنويا مع معاملة الرش بـ NPK بتركيز % قبل تفتح الطلع وببداية مرحلة الجمري و معاملة الرش بـ NPK بتركيز % قبل تفتح الطلع وببداية مرحلة الجمري و معاملة الرش باليوريا بتركيز % قبل تفتح الطلع وايضا تفوقت معاملة الرش : NPK بتركيز . % قبل تفتح الطلع وببداية مرحلة الجمري معنويا في زيادة معدل وزن الثمرة ووزن العدق وكمية الحاصل الكلي مقارنة بالمعاملات الاخرى بينما تفوقت معاملة الرش باليوريا بتركيز % قبل تفتح الطلع وببداية مرحلة الجمري في زيادة محتوى الاوراق من النتروجين .

الكلمات المفتاحيه : نخيل التمر ، الرش التورفي ، NPK ، اليوريا، نسبة التساقط ، كمية الحا

المقدمة :

تتشر زراعة نخيل التمر *Phoenix dactylifera* L. في مناطق عديدة من العراق ويتركز الجزء الكبير منها في محافظة البصرة حيث يوجد في محافظة البصرة حوالي مليوني (إحصائية وزارة الزراعة، 2004) الا ان انتاجية النخيل في المنطقة العربية ومنها العراق متذبذبة وذلك لعدم الاهتمام بعمليات الخدمة الأساسية ومنها التسميد (منظمة الزراعة والتنمية في الوطن العربي ، 2000) ويعتبر صنف الخضراوي احد الاصناف التجارية المرغوبة في العراق (البكر ،) وتحتاج نخلة التمر إلى كميات كبيرة من العناصر الكبرى والصغرى لغرض النمو واعطاء محصول اقتصادي والتسميد من اهم عمليات الخدمة التي تزيد من الانتاجية وتحسن نوعية التمار (AL-Rawi , 1998) ومن الطرق البديلة للتسميد الارضي اضافة العناصر الغذائية عن طريق الرش على الاوراق اذ استخدمت على اشجار الفاكهة وبلاخص ذات النظام الجذري المتعمق وذلك لضمان وصول العناصر إلى اماكن تصنيع الغداء في الاوراق بسرعة قياسا بالتسميد الارضي (النعيمي ، 0) إن اضافة عناصر سمية إلى التربة خلال فترة الاحتياجات المائية العالية يؤدي إلى فقدان كميات من الاسمية وخاصة النتروجينية ، لأنها سرعان ما تتحول إلى نترات سهلة الحركة في قطاع التربة وسريعة فقد منه ، لذا يفضل تسميد النخيل في شهور الخريف وأوائل الربيع ، اي خلال فترة الاحتياجات المائية القليلة ، ويتبعه إضافة رية خفيفة بيته في التربة (إبراهيم، 2008) وقد بين Harhash and Abdel-Nasser (2007) ان التسميد البوتاسي لصنف زغلول ادى إلى زيادة محتوى الاوراق من N و P و K و Fe و Zn و Cu و Mn وبينما انخفض محتوى Ca و Mg وقد اجريت العديد من الدراسات لاستخدام انواع من الاسمية والمواد الكيميائية رشا على اوراق نخيل التمر، منها دراسة احمد وآخرون () إذ وجد ان رش كبريتات المغنيسيوم على اوراق نخيل التمر صنف بنت عيشة مرتين بتركيز . % قد ادى إلى زيادة وزن العدق والتمرة وابعاد التمرة ودراسة احمد واحمد () برش البورون على اوراق نخيل التمر صنف بنت عيشة بتركيز . % زاد من المحصول الكلي ودراسة El-Baz and El-Dengawy (2003) ، إذ وجد ان رش الاوراق لنخيل صنف الحياني بكبريتات الكالسيوم وكبريتات الزنك ادى إلى انخفاض تساقط التمار وزيادة وزن التمرة وحجمها والمحصول الكلي ودراسة عباس وآخرون (2007) باستخدام اليوريا وكبريتات الحديدوز على اوراق صنف الحلاوي ودراسة الجابري وآخرون (2009) برش الـ NPK على اوراق صنف الساير ونظرا لانخفاض انتاجية صنف الخضراوي وارتفاع اسعاره في السوق المحلية في مرحلة الرطب لذا اجريت

هذه الدراسة لغرض معرفة تأثير الرش الورقي بالعناصر الغذائية الكبرى في الناتجية لهذا الصنف .

المواد وطرق العمل :

اجريت الدراسة خلال موسم النمو 2010 في بداية الشهر الرابع (نيسان) ولغاية الشهر الثامن (اب) في احد بساتين الهاشمية واختيرت نخلة من صنف الخضراوي متماثلة في النمو والอายุ واجريت جميع عمليات الخدمة من تسميد عضوي اثناء فصل الشتاء وتقطيم وترك على كل شجرة ستة عذوق وتم تحضير سعاد اليوريا بادابة عشرة غرام من اليوريا في لتر من الماء المقطر اما سعاد NPK (: :) فقد حضر بادابة 0 و 25 غرام في لتر من الماء المقطر الدافئ على درجة حرارة ٢٠°C وباستخدام هير ماكنيت لغرض الادابة واستخدمت المادة الناشرة Tween 2 - مع جميع المعاملات المستخدمة بتركيز / لتر واجري التقىح من / / إلى / / باستخدام لفاح صنف الغنامي الاخضر وتم الرش باستخدام مضخات الرش سعة لتر بمعاملات الرش المختلفة لفترات الاولى قبل تفتح الطلع والثانية في بداية مرحلة الجمري واستخدمت ثلاثة مكررات لكل معاملة واعتبرت الشجرة الواحدة مكرر وكل ثلاثة اشجار قطاع ووزعت المعاملات كالتالي :

- معاملة المقارنة (الرش بالماء المقطر) .
- معاملة الرش NPK بتركيز % قبل تفتح الطلع .
- معاملة الرش NPK بتركيز . % قبل تفتح الطلع .
- معاملة الرش باليوريا بتركيز % قبل تفتح الطلع .
- معاملة الرش NPK بتركيز % قبل تفتح الطلع وبداية مرحلة الجمري .
- معاملة الرش NPK بتركيز . % قبل تفتح الطلع وبداية مرحلة الجمري .
- معاملة الرش باليوريا بتركيز % قبل تفتح الطلع وبداية مرحلة الجمري .

ودرست الصفات التالية :

- به التساقط باطن :

حسبت نسبة التساقط لجميع المعاملات في مرحلة الرطب وذلك باخذ عشرة شماريخ بشكل عشوائي من كل عذر (مكرر) وتم احتساب عدد التمار موجودة وعدد مواقع التمار المتتساقطة (الذب الفارغة) على كل شمراخ وحسبت به التساقط في مرحلة الرطب وفق المعادلة التالية :

$$\text{عدد الندب الفارغة} \times \frac{\text{عدد الندب الفارغة} + \text{عدد التمار الموجودة}}{\text{التمار المتساقطه}} = \%_{\text{للتمار المتساقطه}}$$

- وزن التمرة :

تم قياس الوزن الطري للتمرة باخذ (25) تمرة عشوائيا من كل مكرر ولكل معاملة وتم وزنها باستخدام ميزان رقمي حساس تم استخراج معدل الوزن الطري للتمرة الواحدة من قسمة وزن التمار على عددها .

- وزن العدق :

تم قطع العذوق وانزالها كاملا في مرحلة الرطب وزنّت باستخدام ميزان حقلی ذي 25 كغم .

٥ كمية الحاصل الكلي (كغم) :

تم حساب الحاصل الكلي بعد جني التمار لكل نخلة على حدة في مرحلة النضج (الرطب) .

- تقدير محتوى الوراق من النتروجين :

أخذت العينات بصورة عشوائية من السعف الوسطي ومن منتصف السعفة عندما كانت التمار في مرحلة الرطب ووفق طريقة Micro-Kgeldhl الموصوفة من قبل (Page , 1982) .

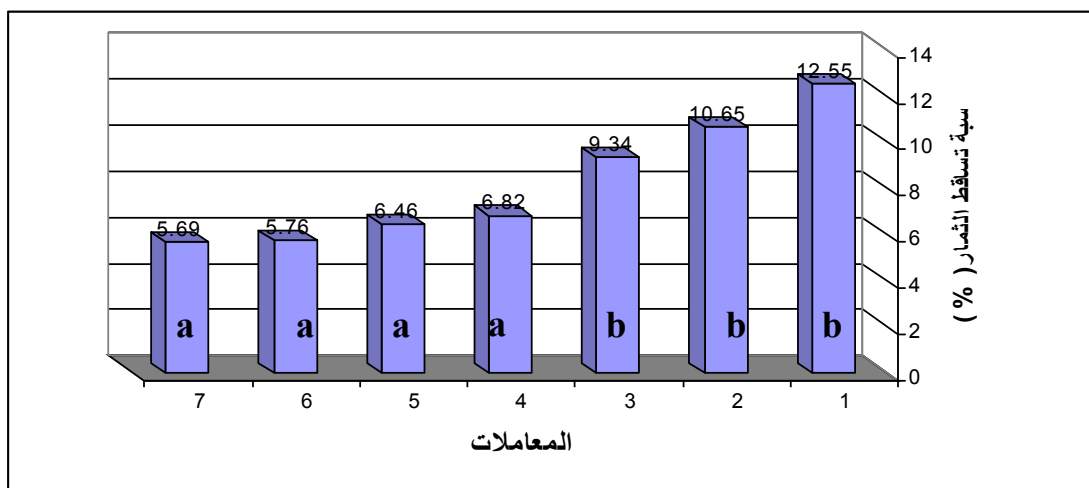
- التحليل الاحصائي :

صممت التجربة باتباع تصميم القطاعات العشوائية الكاملة (R.C.B.D) واعتبرت كل شجرة مكرر وبواقع تلاث مكررات لكل معاملة وتم تحليل النتائج باستخدام جدول تحليل التباين وقورنت النتائج باستخدام اختبار Dunn متعدد الحدود وعند مستوى (الروي وخلف الله ، 1980) .

النتائج والمناشط :

- نسبة تساقط :

يوضح شكل () تأثير الرش بالـ NPK والبيوريا على المجموع الخضري في نسبة تساقط تمار صنف الخضراوي ، اظهرت النتائج تفوق معاملة الرش بالبيوريا بتركيز % لمرتين قبل تفتح الطلع وفي بداية مرحلة الجمرى معنويا في خفض نسبة تساقط التamar إذ بلغت (. .) % مقارنة بالمعاملات الأخرى ولم تختلف معنويا مع معاملة الرش بـ NPK بتركيز . % قبل تفتح الطلع وبداية مرحلة الجمرى و معاملة الرش بـ NPK بتركيز % قبل تفتح الطلع وبداية مرحلة الجمرى و معاملة الرش بالبيوريا بتركيز % قبل تفتح الطلع . ن اعلى معدل لتساقط التamar في معاملة المقارنة إذ بلغت (. .) % ولم تختلف معنويا مع معاملة الرش بـ NPK بتركيز % قبل تفتح الطلع و معاملة الرش بـ NPK بتركيز . % قبل تفتح الطلع . وقد يعزى السبب في ذلك إلى ان معاملة الاشجار بالبيوريا ادت إلى زيادة محتوى التamar من الاوكسينات إذ يدخل النتروجين في تكوين بعض منظمات النمو كالاوكتسينات (عباس واحرون ، 2007) . وذكر إبراهيم (1995) ان زيادة تركيز الاوكسينات تؤدي إلى انخفاض نسبة التamar المتساقطة لتخيل التمر صنف الحلوى . وان ارتفاع مستوى الاوكسین يؤدي إلى خفض مستوى حامض الابسيك مما يقلل من التساقط (الرئيس ، .) .

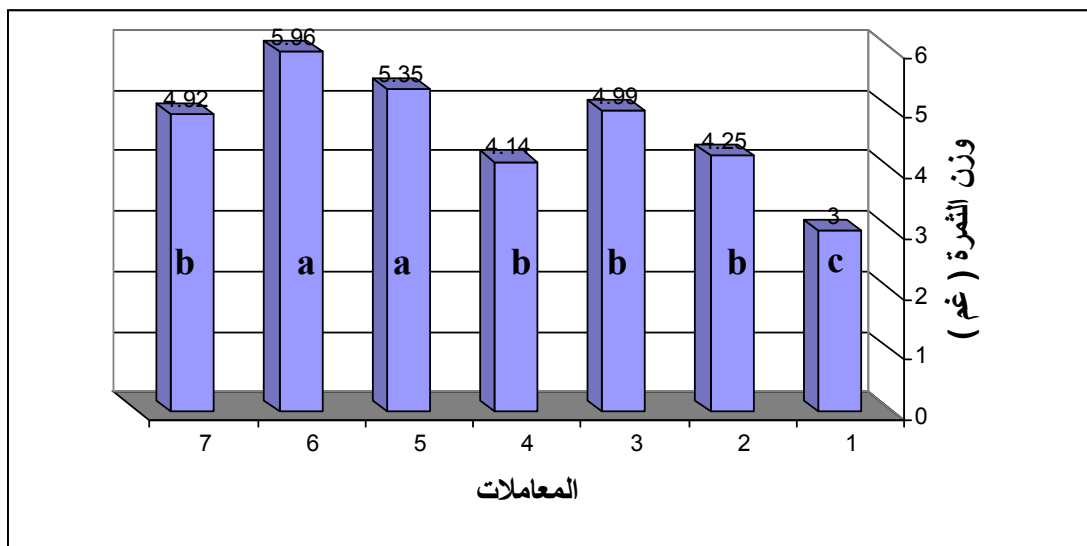


- معاملة المقارنة - معامله الرش بـ NPK % قبل تفتح الطلع - معامله الرش بـ NPK الطبع - معامله الرش بالبيوريا % قبل تفتح الطلع - معامله الرش بـ NPK % قبل تفتح الطلع وبداية مرحله الجمرى - معامله الرش بـ NPK . % قبل تفتح الطلع و بدايه مرحله الجمرى - معامله الرش بالبيوريا % تفتح الطلع و بدايه مرحله الجمرى () تأثير معاملات الرش في نسبة التساقط لتمار صنف الخضراوى في مرحلة الرطب (%)

- وزن التمرة :

يبين شكل () تأثير الرش بالـ NPK والبيوريا على المجموع الخضري في وزن التمرة لصنف الخضراوي ، اشارت النتائج إلى تفوق معاملة الرش بـ NPK بتركيز . % قبل تفتح الطبع وبداية مرحلة الجمري معنويا في زيادة معدل وزن التمرة واعطت أعلى وزن للتمرة (. .) غم ولم تختلف مع معاملة الرش بـ NPK بتركيز % .

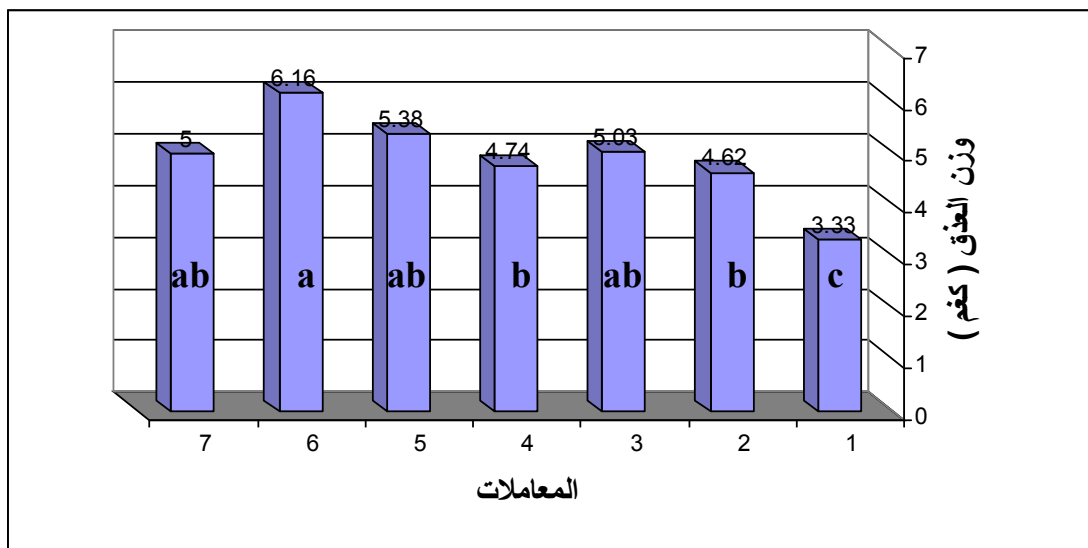
الطلع وبداية مرحلة الجمري معنويا . بينما أقل معدل لوزن التمرة ظهر تحت تأثير معاملة المقارنة () غم . وقد يعزى السبب في ذلك إلى أن معاملة الرش بالـ NPK بتركيز . % أدى إلى زيادة كمية المواد المصنعة داخل الاوراق بزيادة تركيز عناصر N و P و K (الرئيس ،) وبالتالي أدى إلى زيادة تأثير الانزيمات التي تحفز انتقال المواد الكاربوهيدراتية المصانعة او المخزونة من الاوراق إلى التمار . (Kock and Mengel , 1977)



- معاملة المقارنة - معاملة الرش بـ NPK % قبل تفتح الطبع - معاملة الرش بـ NPK % الطبع - معاملة الرش بالبيوريا % قبل تفتح الطبع - معاملة الرش بـ NPK % قبل تفتح الطبع وبداية مرحلة الجمري - معاملة الرش بـ NPK % قبل تفتح الطبع وبداية مرحلة الجمري - معاملة الرش بـ NPK % قبل تفتح الطبع وبداية مرحلة الجمري () تأثير معاملات الرش في وزن التمرة لصنف الخضراوي (غم)

- وزن العدق :

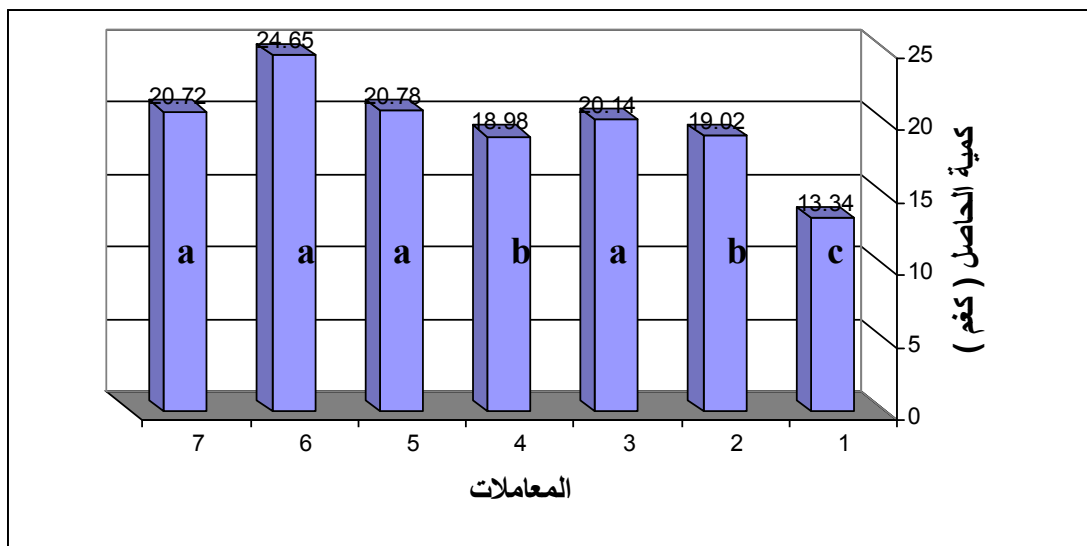
يظهر شكل () تأثير الرش بالـ NPK والبيوريا على المجموع الخضري في وزن العدق لصنف الخضراوي ، بينت النتائج تفوق الرش : NPK بتركيز . % الطلع وبداية مرحلة الجمري معنويا في زيادة وزن العدق معنويا مقارنة بالمعاملات الأخرى واعطت أعلى معدل لوزن العدق (. .) كغم والتي لم تختلف معنويا مع معاملة الرش بالبيوريا بتركيز % قبل تفتح الطلع وبداية مرحلة الجمري و معاملة الرش : NPK بتركيز % قبل تفتح الطلع وبداية مرحلة الجمري و معاملة الرش : بتركيز . % قبل تفتح الطلع . بينما ظهر أقل معدل لوزن العدق في معاملة المقارنة (. .) كغم . وقد يعزى السبب في ذلك إلى زيادة وزن التمار وأيضاً إلى زيادة وزن الشماريخ والعرجون (Kassem , et al. 1997).



٤ معاملة المقارنة - معاملة الرش بـ NPK % قبل تفتح الطلع - معاملة الرش بـ NPK % الطلع - معاملة الرش بالبيوريا % قبل تفتح الطلع - معاملة الرش بـ NPK % قبل تفتح الطلع وبداية مرحلة الجمري - معاملة الرش بـ NPK % قبل تفتح الطلع وبداية مرحلة الجمري - معاملة الرش بـ NPK % قبل تفتح الطلع وبداية مرحلة الجمري () تأثير معاملات الرش في وزن العدق لصنف الخضراوي (كغم)

- كمية الحاصل :

يوضح شكل () تأثير الرش بالـ NPK والبيوريا على المجموع الخضري في كمية الحاصل لصنف الخضراوي ، اشارت النتائج إلى تفوق معاملة الرش بـ NPK بتركيز % قبل تفتح الطلع وبداية مرحلة الجمري معنويًا على المعاملات الأخرى وبلغت كمية الحاصل (. .) كغم والتي لم تختلف معنويًا مع معاملة الرش بالبيوريا بتركيز % تفتح الطلع وبداية مرحلة الجمري و معاملة الرش : NPK بتركيز % الطلع وبداية مرحلة الجمري ومعاملة الرش : NPK بتركيز . % قبل تفتح الطلع بينما اعطت معاملة المقارنة اقل معدل لكمية الحاصل إذ بلغ (. .) كغم . وقد يعزى السبب في ذلك إلى زيادة تركيز هذه العناصر N و P و K وتأثيرها على فعالية البناء الضوئي الذي ينعكس على زيادة المواد الكاربوهيدراتية المصنعة في الاوراق وانتقالها إلى التمار ، مما يؤدي إلى زيادة وزن وحجم التمار (حمد وآخرون .) .

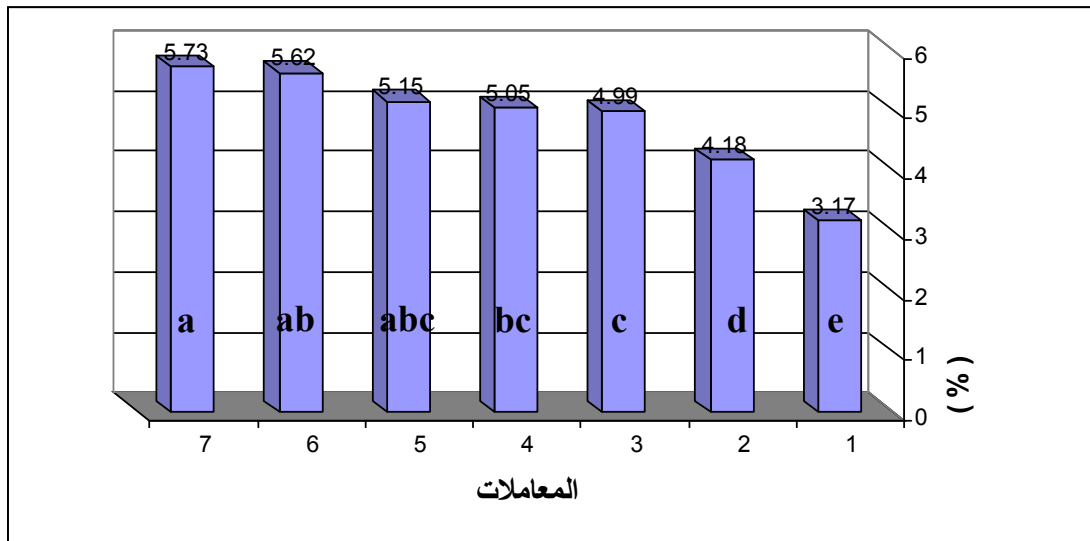


- معاملة المقارنة - معاملة الرش بـ NPK % قبل تفتح الطلع - معاملة الرش بـ NPK الطلع - معاملة الرش بالبيوريا % قبل تفتح الطلع - معاملة الرش بـ NPK % قبل تفتح الطلع وبداية مرحلة الجمري - معاملة الرش بـ NPK . % قبل تفتح الطلع وبداية مرحلة الجمري - معاملة الرش بالبيوريا % تفتح الطلع وبداية مرحلة الجمري

() تأثير معاملات الرش في كمية الحاصل لصنف الخضراوي (كغم)

- محتوى الوراق من النتروجين :

يبين الشكل () تأثير الرش بالـNPK واليوريا على المجموع الخضري في محتوى الوراق من النتروجين لصنف الخضراوي ، اشارت النتائج إلى تأثير معاملة الرش باليوريا % قبل تفتح الطلع وبذائية مرحلة الجمري معنويًا في زيادة محتوى اوراق صنف الخضراوي من النتروجين وبلغ (. .) % ولم يختلف معنويًا مع معاملة الرش NPK بتركيز % قبل تفتح الطلع وبذائية مرحلة الجمري و معاملة الرش بتركيز . . % قبل تفتح الطلع وبذائية مرحلة الجمري . بينما اعطت معاملة المقارنة ادنى محتوى من النتروجين في الوراق وبلغ (. .) % . وهذه النتيجة تتفق مع عباس واخرون () و الجابري () . وقد يعزى السبب في ذلك إلى امتصاص الوراق للنتروجين الذي يشتراك في بناء الكلوروفيل (عباس واخرون .) .



- معاملة المقارنة - معاملة الرش بـ NPK % قبل تفتح الطلع - معاملة الرش بـ NPK الطلع - معاملة الرش باليوريا % قبل تفتح الطلع - معاملة الرش بـ NPK % قبل تفتح الطلع وبذائية مرحله الجمري - معاملة الرش بـ NPK . . % قبل تفتح الطلع وبذائية مرحله الجمري - تفتح الطلع وبذائية مرحله الجمري () تأثير معاملات الرش في محتوى اوراق صنف الخضراوي من النتروجين (%)

نستنتج ان استخدام طريقة الرش بالعناصر الغذائية الكبرى لغرض تغذية نخيل التمر هي طريقة ناجحة ادت إلى زيادة انتاج التمار .

ونوصي باستخدام التراكيز المنخفضة للمركب الكيميائي المتعادل الـ NPK في الرش على اوراق نخيل التمر ولاصناف اخرى .

المصادر :

ابراهيم ، عبد الباسط عودة () . نخلة التمر شجرة الحياة ، المركز العربي لدراسات المناطق الجافة والاراضي القاحلة . (اكساد) جامعة الدول العربية - دمشق : ص.

ابراهيم ، عبد الباسط عودة () . العلاقة الفسلجية بين منظمات النمو وصفات تمار نخلة التمر *Phoenix dactylifera* L. صنف الحلاوي - اطروحة دكتوراه - الزراعة - جامعة البصرة - العراق : ص .

احمد ، فيصل فاضل و عاصي ، كامل جبر و درويش ، اسامه حافظ () . استجابة صنف البلح بنت عيشة النامي في الاراضي الرملية للرش الورقي بالмагسيوم ، مجلة البحوث والتربية الزراعية بالميدان () : - .

احمد ، فيصل فاضل و احمد ، عبد الحميد مصطفى () . سلوك نخيل البلح صنف بنت عيشة لرش البورون ، حوليات العلوم الزراعية بمشتهر () : - .

البكر ، عبد الجبار (1972) . نخلة التمر ماضيها وحاضرها والجديد في زراعتها وصنايع تجاريها . مطبعة العاني - بغداد - العراق : ص .

الجابري ، خير الله موسى و احمد رشيد النجم و () . تأثير الرش

بسماد NPK المتعادل في بعض صفات تمار نخلة التمر *Phoenix dactylifera* L () : - .

صنف الساير ، مجلة ابحاث البصرة (العلميات) () : - .

الراوي ، خاشع محمود و عبد العزيز محمد خلف الله () . تصميم وتحليل التجارب الزراعية . وزارة التعليم العالي والبحث العلمي ، مؤسسة دار الكتب للطباعة والنشر ، امارة الموصل - العراق : ص .

الرئيس ، عبد الهادي جواد () . تغذية النبات ، الجزء الثاني ، مطبعة دار الكتب للطباعة والنشر ، جامعة الموصل - العراق : ص .

النعميمي ، سعد الله نجم عبد الله () . مبادئ تغذية النبات ، مطبعة دار الكتب للطباعة والنشر ، جامعة الموصل - العراق . 772 ص.

حمد ، محمد صالح و علي ، محمد حسن و فرعون ، احمد حسين و جورجيت ، شناس توما () . جاهزية العناصر الكبرى وبعض العناصر الصغرى في الجزء الاوسط والجنوبى لحوض الرافدين . البحوث الزراعية والموارد المائية ، () : - .

عباس ، كاظم إبراهيم و ضياء احمد طعين و احمد وحيد () . دراسة تأثير إضافة النتروجين وال الحديد في انتاجية نخيل التمر صنف الحلاوي (Phoenix dactylifera L. cv. Hellawi) ، مجلة ابحاث البصرة (العلوميات) . - : () منظمة الزراعة والتربية في الوطن العربي () . الوضع الراهن للنخيل وانتاج التمور في دول اقليم المشرق العربي ، العدد الثالث (إحصائيات وزارة الزراعة/ مديرية زراعة محافظة البصرة) . وزارة الزراعة .

Al-Rawi , A. A. H. (1998) . Fertilization of Date palm Tree *phoenix dactylifera* in Iraq . proceedings of first international conference of date palm , Al-Ain :32-328 .
By:www.acthort.org

El-Baz ,E.T.B. and El-Dengawy , E.F. () . Effect of Calcium and Zinc Sprays on fruit Dropping Nature of Hayany Date Palm cultivar I. Yield and fruit quality , Zagazig J. Agric. Res. 3(4) : 1477-1489.

Harhash , M.M. and Abdel-Nasser,G. (20 7) . Impact of Potassium Fertilization and bunch thinning on Zaghoul date palm , Processing of the fourth Symposium of Date Palm in Saudi Arabia , King Fasal Univ.,May 508 : 1-18.

Kassem, H.A. ; El-Sabrout, M.B. and Attia, M.M.(1997) . Effect of nitrogen and potassium on cotyledon expansion on ethylene evaluation induced by cytokinin . physio . plant , 57 :57 -61.

Kock , K.and Mengel, K.(1977). the effect of k on nutilization by spring wheat during grain formation , Agron . J. (69) : 477-480 .

Page L.A. (1982) . Method of Soil Analysis Part : 2 : Agronmy , wisconsin , Madison .U. S. A.

Effect of spraying with Urea and NPK on production of Date Palm *Phoenix dactylifera* L. cv. Khidrawi

Hussein J. Shareef

**Date palm Research Center
Basrah University , Iraq**

Summary :

The present study was carried out at a private orchard , in Al-Hartha region –Basrah, during the season of 2010 .The aim was to investigate the effect of spraying on leaves with NPK at (2 , 2.5) % and Urea with 1% on leaves in production of Date Palm Khidrawi cultivar , the result showed decreased of fruits drop by spraying at Urea 1 % before spathes opening and early of Kammri stage significantly compard with other treatments and there are no different significances with treatment of NPK at concentration of 2.5% in before spathes opening and early of Kammri stage and treatment of NPK at concentration of 2 % in before spathes opening and early of Kammri stage and treatment of Urea 1 % before spathes opening, also treatment of NPK at concentration of 2.5% in before spathes opening and early of Kammri stage increased fruit weight and bunch weight and production of fruits significantly compard with other treatments ,while treatment of spraying with 1% Urea in before spathes opening and early of Kammri stage increased content of nitrogen in leaves significantly compard with other treatments .

Key word : Date Palm , spraying of leaves , NPK ,Urea , fruits drop , production