# تأثير التسميد الأرضي بالعناصر الكبرى الرئيسية (N, P, K) على

Effect of ground fertilization by main macro nutrients (N, P, K) on Growth

# نمو فسائل نخيل التمر صنف خستاوي

of Date Palm Offshoots Khestawy Cultivar

), ر زياد الحاجي حويجم\*
), ر علاء الدين جراد\*
مصطفى الحمادي\*\*

- \* قسم البساتين كلية الزراعة بدير الزور جامعة الفرات
- \* \* طالب در اسات عليا (دكتوراه) قسم البسائين كلية الزراعة بدير الزور جامعة الفرات

#### الملخص:

أجريت هذه الدراسة في مركز إكثار النخيل بالقحطائية في محافظة الرقة على فسائل نخيل الثمر صنف خستاوي لمدة عام اعتباراً من شهر كالون الأول 2011 بهدف دراسة تأثير التسميد بالمغذيات الكبرى الرئيسية (N, P, K) على نموها، حيث تم إضافة الأسمدة الكيماوية التالية: اليوريا 46% N والسوبر فوسفات الثلاثي 46% P2O5 وكبريتات البوتاسيوم 50% K2O ويثلاثة مستويات (منخفض، متوسط، عالى) بحيث كل مستوى يمثل معاملة مع الشاهد يدون تسميد، وتمت إضافة السوير فوسفات 46% دفعة واحدة في شهر كاتون الأول بينما أضيفت اليوريا وكبريتات البوتاسيوم على دفعات شهرية من آذار وحتى أيلول، وأشارت اليوريا وكبريتات البوتاسيوم على دفعات شهرية من آذار وحتى أيلول، وأشارت نتائج هذه الدراسة إلى أن معاملة التسميد بالمستوى الدال المقارنة في معدلات عدد السعف الحديث (10.33) سعفة/فسيلة، واستطالة أقدم المغارنة في معدلات عدد الفسائل المقارنة في معدل عدد الفسائل المقارنة مع بقية المعاملات الأخرى.

الكلمات المقتاحية: نخبل التمر، عناصر كبرى رئيسية ،خستاوي، قسائل، تسميد.

#### المقدمة:

نخلة النسر شجرة ساركة عرفها العرب منذ القدم وكالوا ولا يزالوا يسرون فيها منبعاً للخير والبركة، وورد ذكرها في تراثيم، وكتبهم وأشعارهم، وأمثالهم، فهي شجرة العرب، سيدة الشجر (عروس الواحات) كما سميت قسى بعسض النصوص الأثرية شجرة للحياة ويقدر العرب ثروة المزارع أو الفلاح بعدد أشجار نخيل التمـــر في أرضه (ابر اهيم، 2010)، وتعتبر عملية التسميد من العمليات الأساسية في خدمة بساتين نخيل التمر للحصول على أنتاج أفضل في النوعية وأغزر في الكمية وعلي فسائل وأشجار قائمة أكثر مقاومة للأمراض الفطرية والبكتيرية وللمسببات الحشرية والظروف البيئية والمناخية غير الملائمة (البكر، 1982: المنظمة العربية التتمية الزراعية، 1998; ابراهيم، 2008)، على عكس ما كان معتقد سابقاً يعدم أهمية تسميد بسائين النخيل وأن نخلة التمر يمكنها النمو والإثمار في أي نوع من أنــواع التــرب وتحت أسوأ الظروف دون الحاجة إلى تسميدها، إذ أن إضافة الأسمدة لنخيل النسـر كانت تتم بالاعتماد على الخيرات المحلية المتوارثة والخبــرات الغرديــة للفاتحــين وكان معظم مزارعي النخيل وفي كثير من مناطق زراعته وانتشاره يعتمدون فسي تسميد النخيل على تسميد المحاصيل البينية مثل أشجار القاكهة ومحاصيل العلف والحبوب أو على محتوى المخلفات العضوية والتي غالباً ما تمتاز بانخفاض محتواها من العناصر المغذية الضرورية لقيام النبات بفعالياته الحيوية أو التي لا توفر القدر الكافي من المغذيات الضرورية (البكر، 1982; Al-Rawi, 1998; النعيمي، (1999)، وبالتالي من المهم أن يضمن برنامج زراعة الفساتل برنامجاً للتسميد حيث يجب إضافة العناصر الغذائية اللازمة إلى ترب البساتين والمشاتل التي تزرع فيها قسائل تخيل التمر ومن أهم هذه العناصر ما تسمى بمجموعة العناصر الرئيسية وهي النتروجين والفوسفور والبوتاسيوم (ابراهيم، 2008) وهي مسن العناصسر أو المعذبات الكبرى التي تدخل في تركبب النبات بكعية أكبر من 0.01 مــن الــوزن الحي والتبي يحتاج إليها النبات بكميات كبيرة نمسبياً (القروانسي، 1996; متسلطط

و أخرون، 1997) وتلك العناصر تلعب دوراً مهما في النمو الخضري وعملية البناء الضوئي ويساعد البوتاسيوم في مقاومة الجفاف وفستح وغلسق الثغسور ( F.A.O, 2000) ولقد أظهرت التجارب مدى استجابة أشجار النخيل للتسميد المعدني و العضوي و أن احتياجات الذخيل للتسميد المتكامل لا يقل عن أي محصول أخر ولــــه دور كبير في نمو اللخيل وزيادة إنتاجيته وتحسين صفات تساره (اليابا، 2000; الخطيب وديتار، 2002)، وتثبير الدر اسات إلى إن نمو النخلمة يتناسب بصمورة مباشرة إلى حد معين مع كمية الماء المتوفرة وخصوية الترية وكفاءة خدمتها كما أن نمو وإنثاجية النخلة تتأثر بنوعية وكمية وفترة إضافة الأسمدة إليها وأنه من الملاحظ أن النمو الخضري لنخلة النمر كعامل محدد في إنتاج الثمار يتأثر بطريقة غير مباشرة يكمية المواد الغذائية المتوفرة في النتربة لذا لابد وأن تزود النتربة بـــالعواد الغذائيـــة اللازمة بإضافة كميات معينة من الأسمدة (غالب، 2006) وقد أكد (الحمادي ودسوقي، 2001) إلى احتمال أن تستعر أشجار النخيل في إنتساج الفسسائل حتسى عمر 30- 40 منذة إذا تم ري وتسميد الأشجار لذلك تعد مسألة احتياجـــات أشـــجار النخيل الأسمدة موضوعاً ذا أهمية خاصة ولكن عند وضع يرنامج تسميد للنخيل فإنه من الصعب اقتراح برنامج موحد حيث يختلف هذا البرنامج باختلاف نسوع التربسة وخصوبتها وصنف الأشجار وعمرها وقوة نموها ومدى إصابتها بالأفات وتوفر ماء الري ونوعيته وطريقة إضافته ومستوى الماء الأرضى والظروف المناخية المحيطة وعمليات الخدمة المنبعة وكذلك وجود زراعات بينية بسين الأشحار من عدمه ونوعيتها وفي حال وجودها فإن كل هذه الظروف تتدخل في تحديد برنامج التسميد الملائم للنخيل بالإضافة لضرورة الاعتماد على الأساليب العلمية في وضع البسر اسج السمادية والتي تعتمد على تحليل التربة في منطقة الجذور النشطة وكذلك التحاليال الكيماوية لسعف النخيل لمعرفة مدى استفادة الأشجار وحاجتها للتسميد (عبد الله و آخرون، 2003; Bou Issa et al., 2006; 2003). ويذكر (مشتطط و آخرون، 1997) ما يعرف بالعامل المحدد للنمو والذي يعنى أن النبائات لا تستفيد من العناصر الغذائية إلا يقدر يتناسب مع أقل العناصر الغذائية بالتربة ولهذا كان لابد من تحديد الكميات

المثلى من العناصر الكبرى، هذا وقد تم تطوير برنامج حاسب آلي اسمه (فسرح) بمركز الدراسات الماتية بجامعة الملك فيصل يستعمل نتاتج تحاليل النرية والأوراق وماء الري وقيم متغيرات الموقع المختارة لحساب الاحتياجات السمادية للخيل التمر بواحة الإحساء (البرنس، 2007) وبالنسبة لفسائل نخيل التمر فإن الهدف الأسساس من عملية التسميد هو إنتاج مجموع جذري جيد يقوم بتثبيت النبات والامتصساص الجيد للماء والمواد المغذية من الثربة (مطر، 1991) ومن المعروف أن امتصساص المواد المغذية يتم عن طريق الجذور لذلك فأن الأسمدة تضاف إلى التربة بشكل واسع (2005) منة من قبل (البكر، 1982) وهي 145 غرام نتروجين و115 غرام قوسفور و150 غرام بوتاسيوم للفسيلة في العام الأول وهو يمثل أول برنامج لتسميد النخيال والذي اعتمد على عمر النخيل المزروع، ويشير (ابراهيم، 2007) السي أن فسائل والذي اعتمد على عمر النخيل المزروع، ويشير (ابراهيم، 2007) السي أن فسائل النخيل تسمد بإضافة (750) غ يوريا على نفعات متساوية مقددارها (250) غ قسي ماد مركب النسبة فيه من الأزوت و 2006 و 20 كغ سماد عضوي مع (250) وذلك في شهر تشرين الثاني أو كانون الأول.

### هدف البحث:

يهدف هذا البحث إلى دراسة تأثير إضافة عدة مستويات من بعض الأسمدة الكيميائية التي توفر العناصر الكبرى الرئيسية (N, P, K) على نمو فسائل نخيل التمر صنف خستاوي لتحديد المستوى الأقضل.

### مواد و طرائق البحث:

# موقع البحث:

تفذ البحث في مركز إكثار النخيل بالقحطانية والذي يقع ضمن الحدود الإدارية لمدينة الرقة التي تقع في المنطقة الشمالية الشرقية من سوريا على خط عرض 35.94 وخط طول 38.98، ويرتقع هذا المسوقع عن سطح البحر 240 م، ويعتبر ضمن منطقة الاستقرار الزراعي الخامسة التي يقل معتل أمطارها عن 200 ملم ستوياً، ويسودها مناخ شبه جاف.

#### المادة النباتية:

أجري هذا البحث على فسائل نخيل النصر صنف خستاوي يعمر ثلاث سنوات متقاربة قدر الإمكان بالحجم والنمو الخضري، زرعت بشهر نيسان من عام 2009 في حقول في مركز إكثار النخيل بالقحطانية بعدما ثم تأمينها من مركز الجلاء لإكثار النخيل بالبوكمال، وتروى الفسائل بالغمر بطريقة الأحواض، وصنف الحستاوي من الأصناف العراقية، شكل الثمار بيضوي متطاول، حجم الثمرة صغير إلى متوسط، لون الثمار المكتملة النمو أصفر، والثمر أحمر مسمر والقشرة متوسطة السماكة ثميل للانقصال عن اللحم، قوام اللحم لين قليل الألياف، نسبة وزن النواة إلى الثمرة الكاملة (11%) (الحاجي حويجم وجراد، 1996).

### الأسمدة المستخدمة:

يوريا 46 % N لتأمين عنصر الأزوت، سوبر قوسفات ثلاثمي 46 % P2Os لتأمين عنصر البوتاسيوم 50 % K2O لتأسين عنصر البوتاسيوم.

### تحلیل التربة:

أخذت عينات للتربة من حقل الفسائل قبل إضافة أي سماد ومن الأعماق (30-0) سم، (60-30) سم، (90-60) سم لإجراء التحاليل الفيزيائية والكيميائية التالية وذلك في مخبر الأراضي بمركز البحوث العلمية الزراعية بالرقة بالطرائق المعتمدة حسب (Ryan et al., 1996):

- التحليل الميكاتيكي بطريقة الهيدرومتر.
- النسبة المتوية للكربونات الكلية بواسطة الهضم يحمض Hcl عيارية 0.5 ع.
   والمعايرة الحجمية بواسطة الصودا المعلومة العيارية 0.25 ع.
- درجة حموضة التربة pH :قيست في معلق تربة (2.5:1) باستخدامpH meter
  - الثاقلية الكهر بالية EC: ثم قياسها في مستخلص مائي بنسبة (2.5:1).
    - الدراسة الخصوبية : وتم من خلالها تقدير.
      - الأزوت الكلى بطريقة كلداهل.
  - القوسقور القابل للإفادة بطريقة باستخدام طريقة أولسن و القياس بو اسطة جهاز
     سبيكتر و فوتو ميئر .
    - المادة العضوية بطريقة تيورين (الأكسدة المبتلة).
    - البوتاسيوم المتبادل بواسطة أسيتات الأمونيوم والقياس بجهاز تحليل اللهب.

وقد أظهرت نتائج التحاليل الفيزيائية والكيميائية لتربة حقل الفسائل والموضحة بالجدول(2) بأن قوام التربة بالطبقة السطحية رملي طيني لومي بينما كان قوامها طيني بالأعماق الأدنى وهي خفيفة القلوية غير مالحة حيث درجة التوصيل الكهربائي لمحلولها أقل من 4 ملليموز/سم، وهي تربة غنية بالبوتاسيوم وجيدة بنسبة الأزوت الكلي وفقيرة بالفوسفور القابل للامتصاص وفقيرة جداً بالمادة العضوية ومتوسطة بنسبة الكربونات الكلية.

الجدول(2) نتائج التحاليل الفيزيالية والكيميالية لتربة حقل الفسائل

التحليل الموكاتوكي ( % )		ppm		%			ميليموز / سم3	PH	العق (	
طين	ملث	زمل	ĸ	P	N	گرپوئات گائسيوم	مادة عضوية	EC	SSWII	-
34	20	46	335	7.9	0.18	24,32	0.76	2	7.7	0-30
40	22	35	365	8.8	0.16	22.14	0.51	1.5	7.6	30 - 60
42	20	38	383	8.3	0.19	19.89	0.31	1.5	7.7	60 + 90

### معاملات التجرية:

تم التسميد الأرضى للفسائل في هذا البحث بحسب معاملات النجربة وبالمستويات السمادية الموضحة بالجدول (1) والتي تم اعتمادها بناءً على نتائج الدراسات والأبحاث السابقة ووحسب نتائج تحليل النربة وبحيث يمثل كل مستوى من المستويات السمادية معاملة من معاملات هذه التجربة العاملية، وقد استخدمت في هذه التجربة (12) قسيلة وبواقع ثلاثة مكررات لكل معاملة وفسيلة تكل مكرر، وقد تم إضافة كامل السماد القوسقوري مع 15 كغ سماد عضوي مخمر ضمن خندق حول جذع الفسيلة على بعد 50 سم وبعرض وعمق 25 سم وذلك بشهر كانون الأول عام 2011، أما السماد الأزوتي والسماد البوتاسي فقد ثم نقسيم الكمية الإجمالية لكليهما إلى سبع دفعات شهرية متساوية من آذار حتى أبلول من عام 2012 حيث نتم إضافتهما في الأول من كل شهر نثراً حول جذع الفسيلة ثم يقلب بالتربة.

جدول (1) المستويات السمادية المستخدمة في التجرية

المستوى	216	غ / فسيلة				
	الرمز	N	P2O6	K <sub>2</sub> O		
الشاهد	Co	0	0	0		
المثخفض	T1	125	75	75		
المتوسط	T2	250	150	150		
العالي	T3	375	225	225		

#### الخدمة الزراعية:

خضعت جميع الضائل موضوع البحث بشكل متشابه لمختلف عمليات الخدمة الزراعية من اعتداء بالري ومكافحة الأعشاب وتسميد عضوى وغيرها.

### الصفات العدروسة:

تم قياس بعض الصفات الخضرية الفسائل عدد بدء البحث وهي (عدد السعف، طول أقدم سعفة، طول أحدث سعفة، عدد الفسائل) وبعد مرور سنة من يدء التجربة وحسب كل معاملة سجلت البيانات التالية:

- ا- معدل عدد السعف: حيث ثم إحصاء عدد السعف الكلي لكل فسيلة وطرح
   منه عدد السعف القديم المحسوب عند بدء البحث.
- 2- معدل تمو طول (استطالة) أقدم سعفة: بقياس طول أقدم سعفة على كل فسيلة باستخدام متر قماشي من المنطقة التاجية وحتى نهاية الخوصة الطرفية وطرح منه طولها عند يدء البحث.
- 3- معدل نمو طول (استطالة) أحدث سعفة: بقياس الطول الذي وصلت إليه أحدث سعفة على كل فسؤلة باستخدام مثر قماشي من المنطقة التاجية وحتى نهاية الخوصة الطرفية وطرح منه طولها عند بدء البحث.
- 4- معدل عدد فسائل الحديثة: حيث تم إحصاء عدد الفسائل على أمهاتها وطرح
   منه عدد الفسائل القديم المحسوب عدد يدء البحث.

### تصميم التجربة والتحليل الإحصالي:

استخدم في هذا البحث تصميم القطاعات العشوائية الكاملة (RCBD) لتوزيع المعاملات وقد خضعت البيانات لجدول تحليل التباين (ANOVA) لاختبار معنوية القروق بين المعاملات باستخدام اختبار أقل فرق معنوي (L.S.D) بين متوسطات المعاملات وعلى مستوى معنوية 5% وذلك على الحاسب الآلي باستخدام برنامج التحليل الإحصائي SPSS 11. (النجار وغزال، 1998).

# النتائسج والمناقشة:

# ١- تأثير التسميد على معدل عدد السعف الحديث/الفسيلة:

أظهرت النتائج الموضحة بالجدول (3) على أن معاملة الفسائل بالمستوي العالى من التسميد قد أنت للحصول على أعلى معدل لعند السعف الحديث والذي يلغ (10.33) سعفة متفوقة معنوياً على جميع المعاملات ثم جاءت بعدها معاملة التسميد بالمستوى المتوسط بالمرتبة الثانية والذي بلغ معدل عدد السعف الحديث فيها (8) سعفة والتي تقوقت بدورها معنوياً على معاملة الشاهد و معاملة التسميد بالمستوى المنخفض واللتان لم يكن بينهما أي فروق معنوية، إن إضافة هذه الأسمدة وبالثالي توفير العناصر الغذائية الكبري والمهمة وهي (N,P,K) يسهم إلى حد كبير في زيادة كمية المواد الغذائية المصنعة (الريس، 1982) وبالتالي زيادة تحول البراعم إلى أوراق (مطر،1991). كما إن الفسائل في هذه المرحلة من العمر تميل إلى إنتاج البراعم الخضرية (النعيمي والأمير، 1980).ونتقق النتائج مع توصل إليه (الجابري وآخرون، 2010) في الدراسة التي أجريت يهدف معرفة تأثير بعض الأسعدة الكيماوية وهي اليوريا لتوفير عنصر النتروجين والسوبر فوسفات لتوفير عنصر الفسفور وكبريتات البوتاسيوم لتوفير عنصر البوتاسيوم وبنسب مختلفة وبأعماق مختلفة على النمو والتركيب الكيميائي لأوراق فسائل نخيل التمر صنف الساير بعمر سنة، حيث أظهرت النتاتج أن إضافة الأسمدة على عمق 30 سم وبالنسب (1:1:1) و (2:1:1) من (N:P:K) بحيث تكون كمية اليوريا فيها هي 0.5 و 1 كغ يوريا على الترتيب قد أدى إلى زيادة عند السعف الحديث المتكون في النسائل المزروعة.

# 2- تأثير التسميد على معدل استطالة أقدم سعفة:

من خلال الجدول (3) يتبين أن معاملة التسميد بالمستوى العالى قد تفوقت معنوياً على جميع معاملات التجرية بمتوسط استطالة أقدم سعفة والذي يلغ (53.33) سم بينما في معاملة الشاهد فقد بلغ معدل استطالة أقدم سعفة (32.2) سم منفوقاً عليها معنوياً جميع معاملات التسميد ماعدا معاملة التسميد بالمستوى المنخفض حيث لم يكن بينهما أي فروق معنوية وقد يعود السبب إلى حصول النبات على معظم لحتياجاته من العناصر الغذائية الكبرى والمهمة وهي (N,P,K) عند التسميد المتوسط والعالي وافتقار معاملة الشاهد ومعاملة التسميد بالمستوى المنخفض لتلك العناصر (شوقي وآخرون،1998; ابراهيم، 2008).

# 3- تأثير التسميد على معدل استطالة أحدث سعفة:

يتبين من النتائج المدونة بالجدول (3) أن لكبر معدل لاستطالة لحدث سعفة قد بلغت (90.67) سم وكانت لمعاملة التسميد بالمستوى العالمي والتي تقوقت معنوياً على معاملة الشاهد ومعاملة التسميد بالمستوى المنخفض في حين لم يكن بينها وبين معاملة التسميد بالمستوى المنخفض في حين لم يكن بينها وبين معاملة التسميد بالمستوى المنخفض، و يمكن أن يعزى معنوي بين معاملة الشاهد ومعاملة التسميد بالمستوى المنخفض، و يمكن أن يعزى اللك إلى حاجة النبات إلى العناصر الغذائية في مرحلة النمو وعدم إمكانية تجهيزها من التربة بسبب استنزاقها من قبل النبات وعدم كفاية الموجود أو المضاف إلى النزية في سد احتياجات النبات مما يؤثر سلباً في نمو النبات (الحمادي ودسوقي، 1998; ابر اهيم وآخرون، 2001) وإن التأثير الإيجابي للمستوى المتوسط ويدرجة أكبر للمستوى العالمي يمكن أن يعود إلى وجود إلعناصر الغذائية (المغذيات الكبرى الرئيسية) بكميات أكثر توافقاً مع احتياج النبات والتي تعد أساسية في إتمام النبات لكامل فعالينه الحيوية (الشرفا، 1984; ابر اهيم، 2008) إبر اهيم وآخرون، 2001).

# 4- تأثير التسميد على معدل عدد القسائل الحديثة:

تظهر النتائج الموضحة بالجدول (3) بأنه لا توجد فروق معنوية بمعدل عدد الفسائل الحديثة بين معاملة الشاهد ومعاملة التسميد بالمستوى المنخفض وأيضاً لم يكن هناك أي فرق معنوي بين معاملة التسميد بالمستوى المنخفض ومعاملة التسميد بالمستوى المنخفض ومعاملة التسميد بالمستوى المتوسط بينما تفوقت الأخيرة على معاملة الشاهد بمعدل عدد

فساتل بلغ (1.67) فسيلة ويلاحظ من الجدول (3) بأن معاملة التسميد بالمستوى العالى قد تفوقت معنويا على كلاً من معاملة الشاهد ومعاملة التسميد بالمستوى المنخفض بمعدل عدد الفسائل الحديثة والذي بلغ (2) فسيلة في حين لم يكن بينها وبين معاملة التسميد بالمستوى المتوسط أي فروق معنوية، ويمكن أن يعود السيب إلى تشجيع نحو البراعم مع توفر قدر كاف من المغذيات وانخفاض هذا التشجيع نسبيا مع انخفاض محتوى التربة من المغذيات وعدم تزويد النبات بها أو عدم كفاية المضاف (Abou- Khaled et al., 1982) كما إن الفسائل في هذه المرحلة من العمر تميل إلى إنتاج البراعم الخضرية (النعيمي والأمير، 1980)حيث أن إضافة هذه الأسمدة وبالتالي توقير العناصر الغذائية الكبرى والمهمة وهي (N,P,K) يسهم إلى حد كبير في زيادة كمية المواد الغذائية المصنعة (الريس، 1982) وبالتالي زيادة تحول البراعم إلى فسائل (مطر،1991). وتتغق النتائج مع (سلمان و آخرون،2010) في التجربة الحقلية التي أجريت لتقييم توليغة سمادية كيماوية التسميد فسائل تخيل التمر (صنف خضراوي) بعمر ثلاث سنوات مقارنة مع إضافة النتروحين والفوسفور والبوتاسيوم معا بثلاثة مستويات (منخفضة ومتوسطة وعالية) وقد بينت نتائج ثلك التجربة وجود فروق معنوية في عدد الفسائل بين المسمدة بمستوى عال والمسمدة بمستوى منخفض ومعاملة المقارنة بينما لم يكن هناك فروق معنوية بين المسدة بمستوى عال والمسدة بمستوى متوسط وكذلك لم يوجد فروق معنوية في عدد الضائل بين المسمدة يمستوى عال والمسمدة بالتوليفة.

جدول (3) تأثير التسميد بالمستويات المختلفة على الصفات المدروسة

محل عدد الفسائل الحديثة	معدل استطالة أحدث سعفة / سم	معدل استطالة أقدم سعفة / سم	محال عدد السحف الحديث	مسئو ئ التسميد	
0.67 c	51.33 b	32 c	4 c	الشاهد المنخفض المتوسط	
1 bc	59.33 b	35 c	5.33 c		
1.67 ab	80 a	45.33 b	8 b		
2 a	90.67 a	53.33 a	10.33 a	العالي	
0.67	9.26	4.59	1.76	L.S.D 0.05	

<sup>\*</sup> اللهم المتبوعة بأحرف متشابهة في كل عمود لا تختلف معنوبا عند مستوى معنوية 5 %.

#### الاستنتاجات والتوصيات:

من خلال نتائج البحث يمكن ذكر الاستنتاجات التالية:

- ا- تقوق معاملة التمميد بالمستوى العال (375N+225P2O5+225K2O)غ المسيلة/عام بكافة الصفات المدروسة على جميع معاملات التجرية فقد بلغ فيها معدل عدد السعف الحديث (10.33) سعفة/فسيلة، معدل استطالة أقدم سعفة (53.33) سم، معدل استطالة أحدث سعفة (90.37) سم ومحدل عدد الفسائل الحديثة (2) فسيلة، وبناء على ذلك توصبي بالتسميد بالمستوى العال (375N+225P2O5+225K2O)غ/فسيلة/عام كتوصية سمادية العال المزروعة ضمن ظروف مشابهة لظروف هذه التجرية.
- استجابة فسائل نخبل التمر التسميد بالعناصر الكبرى الرئيسية(N, P, K)
   انتلك نوصى بأن يتضمن برنامج زراعة الفسائل برنامج للتسميد بثلك

- العناصر والاسيما في مراكز إكثار النخيل الحكومية أو الخاصة وذلك لما وجد من تأثير ايجابي للتسميد على تشجيع الفسيلة الأم على إنتاج فسائل.
- 3- إن تحديد موعد وطريقة إضافة الأسعدة تعتبر من العوامل المهمة الواجب دراستها وإعطاء التوصيات المناسبة لها ولهذا توصيي بالتوسع بالتجارب وإجراء المزيد من الأبحاث لتأثير تلك العوامل على نمو فسائل نخيل الثمر.

### المراجع العربية:

- ابراهيم عبد الباسط عودة، التميمي هيفاء جاسم، التميمي ابتهاج حنظل، 2001
   تأثير مستويات ومواعيد التسميد النتروجيني والفوسفاتي في الصفات الإنتاجية لنخلة التمر صنف الحلاوي. مجلة البصرة لأبحاث نخلة التمر، المجلد: 1، العدد(1)، ص: 86 92.
- ابراهيم عبد الباسط عودة، 2007- الدليل السنوي لعمليات خدمة ورعاية تخلة التعر، المركز العربي لدراسات المناطق الجافة و الأراضي القاحلة (أكساد)، 28 صفحة.
- ابراهيم عبد الباسط عودة، 2008- تخلة التمر شجرة الحياة، السركز العربي لدراسات المناطق الجافة و الأراضى القاحلة (أكساد)، دمشق، 390 صفحة.
- ابراهيم عبد الباسط عودة، 2010 بعض المصطلحات والتسميات الخاصة بنخلة التمر، المركز العربي لدراسات المناطق الجافة و الأراضي القاحلة (أكساد)-www.iragi.datepalms.net.

- 5. البايا محمد منذر, 2000 شجرة نخيل البلح: إكثارها, زراعتها، رعايتها. أصنافها, مديرية الإرشاد الزراعي، وزارة الزراعة والإصلاح الزراعي، سورية، 133 صفحة.
- 6. البرنس عادل، 2007 قرح حزمة حاسب ألى لتقدير الاحتياجات السعادية لنخيل التمر بواحة الإحساء بالمملكة العربية السعودية، ندوة النخيل الرابعة بالمملكة العربية السعودية، ندوة الأقات) مركز بالمملكة العربية السعودية (تحديات التصليع والتسويق و مكافحة الأقات) مركز أبحاث النخيل والتصور بجامعة الملك فيصل الإحساء 5-8 مايو 2007.
- البكر عبد الجبار، 1982 تخلة التعر، الطبعة الثانية، مطبعة الوطن، بيروت، لبنان، 1085 صفحة.
- 8. الجابري خير الله موسى عواد، حميد ابتهاج حنظل، محمد صبيح داوود، 2010 تأثير بعض الأسمدة الكيماوية بنسب وأعماق مختلفة على النمو والتركيب الكيميائي لأوراق فسائل نخيل التمر (Phoenix dactylifera L.) صنف الساير، جامعة البصرة، العراق. www.iraqi.datepalms.net
- الحاجي حويجم زياد، جراد علاء الدين، 1996- إثناج القاكهة مستديمة الخضرة، مطبعة الروضة بدمشق، مطبوعات جامعة حلب، سورية.
- 10. الحمادي عبد العظيم، دسوقي ابراهيم، 1998 تأثير التعميد النتروجيني على نعو وإنتاج وصفات نخيل البلح السيوي، إصدارات الندوة العلمية لبحوث النخيل، مراكش، المملكة المغربية 16 18 / 2 /1998، المركز العربي لدراسات المناطق الجافة والأراضى القاحلة (أكساد)، ص: 96-105.
- 11. الحمادي عبد العظيم، دسوقي إبراهيم محمد، 2001 الطرق المختلفة لإكثار نخيل البلح، الأيام العقلية حول تقنيات الإنتاج في نخيل التمر، شبكة بحوث وتطوير النخيل بالمركز العربي لدراسات المناطق الجافة والأراضي القاحلة، محافظة أسوان، جمهورية مصر العربية.

- 12. الخطيب عبد اللطيف على، دينار حسن مزمل على، 2002 نخيل التعر في المملكة العربية السعودية: الزراعة والانتاج والتصنيع, جامعة الملك فيصل، الرياض المملكة العربية السعودية، 189 صفحة.
- 13. الريس عبد الهادي جواد، 1982 -. تغذية النيات، الجزء الثاني، مطبعة دار الكتب للطباعة و النشر، جامعة الموصل، العراق.
- 14. الشرفا محمد يوسف، 1984 دراسات على كميات العناصر التي تقدّ سنوياً من نخلة الثمر عن طريق جمع المحصول وتقليم الأوراق، مجلة نخلة الثمر، المجاد3، العدد (1)، ص: 278-290.
- 15. القروائي محي الدين، 1996 الخصوية وتغذية النيات، مديرية الكتب والمطبوعات الجامعية، منشورات جامعة حلب، سورية، 224 صفحة.
- 16. المنظمة العربية للتنعية الزراعية، 1998 التقاتات الحديثة في مجال اتتاج لخلة التعر، ورقة مقدمة الى الندوة العلمية لدراسات أوضاع النخيل وانتاج التعور، اليمن، 27-1998/6/29.
- 17. النجار خالد السبع، غزال محمود حسن، 1998 أساسيات الإحصاء وتصميم التجارب، منشورات كلية الزراعة، جامعة حلب، 388 صفحة.
  - 1980. النعيمي، جبار حسن؛ الأمير عباس جعفر، 1980- فسلجة وتشريح ومورفولوجي تخلة التمر. مطبعة دار الكتب للطباعة والنشر، جامعة البصرة العراق.
  - 19. الثعيمي سعد الله نجم عبد الله، 1999− الأسعدة وخصوبة التربة، مديرية دار الكتب للطباعة والنشر، جامعة الموصل، العراق.
  - -2010 عنان حميد، هاشم نهى مجيد، عبد المجيد أسامة عبد الكريم، 2010 (Phoenix dactylifera L.) دراسة في تقييم توليقة لتسميد نخيل التمر صلف خضراوي تحت نظام الري بالتنقيط، مجلة الانبار للعلوم الزراعية، المجلد: 8، العدد (4)، ص: 267-274.

- 21. شوقي إبراهيم، العمادي عبد العظيم، دسوقي ابراهيم، يونس سعد، 1998تأثير التسميد النتروجيني على تخيل البلح السماني، إصدارات الندوة العلمية
  لبحوث النخيل، مراكش، المملكة المغربية 16 18 / 2 /1998، المركز
  العربي لدراسات المناطق الجافة والأراضي القاحلة (أكساد)، ص: 116127.
- 22. عبد الله منير يوسف، معاويرس ايمان شاكر، الجوهري مصطفى سيد، الشبلي مكي، حتر رائد فايز، العزي محمد عبد جعفر، 2003- دراسة تطوير إثناج وتصنيع وتسويق التعور والاستفادة من مخلفات التخيل في الوطن العربي، المنظمة العربية للتنمية الزراعية، الخرطوم، جمهورية السودان، 189 صفحة.
- 23. غالب حسام حسن علي، 2006 أشجار نخيل التمر من واقع دولة الإمارات العربية المتحدة، إدارة الإرشاد والتسويق الزراعي والثروة الحيوانية، دائرة بلدية أبو ظبي، دولة الإمارات العربية المتحدة، 182 صفحة.
- 24. مشنطط أحمد هيثم، طرابيشي زكوان، سعد قؤاد، 1997 أساسيات إثناج المحاصيل الحقلية، مديرية الكتب والمطبوعات الجامعية، منشورات جامعة حلب، سورية، 407 صفحة.
- 25.مطر عبد الأمير مهدي، 1991-. زراعة النفيل وإنتاجه، مطبعة دار الحكمة، جامعة اليصرة، العراق.

# المراجع الأجنبية:

- ABOU- KHALED, A; CHAUDHRY, S.A; ABDEL SALAM, S., 1982- Primary of date palm irrigation experiment in central in Iraq. Date palm J1(2);199-232
- 2- AL-RAWI, A.A.H., (1998)-fertilization of date palm tree (Phoenix dactylifera L.)in Iraq. Proceeding the first international conference on date palm, Al-Ain, U.A.E.
- 3- BOU ISSA, A.A.; DEEB, A.; ZENAH,R., 2006- The Effect of Additional fertilization by Different Soluble fertilization on the Growth, Production, and Quality of Apple Variety Golden Delicious, in Kassab. Tishreen university, Journal for studies and Scientific Research, Biological Science Series Vol. (28)No (1).
- 4- F.A.O.(2000). Date palm cultivation.
- MENGAL ,K., 2005- Alternative of complementary role of foliar supply in mineral nutrition. Acta Hortic., 594:33-47.
- 6- RYAN J; GARABET S; HARMSEN K; RASHID A., 1996- A soil and Plant Analysis Manual Adapted for the West Asia and North Africa Region. ICARDA, Aleppo, Syria, p. 134.

### Effect of ground fertilization by main macro nutrients (N, P, K) on Growth of Date Palm Offshoots Khestawy Cultivar

Zeiad Al-Haji Howaejem\* Alaa Al-Dein Jarad\* Mustafa Al-Hammadi\*\*

- \* Department of Horticulture Faculty of Agriculture- University of Al-Furat
- \*\* Department of Horticulture Faculty of Agriculture- University of Al-Furat

#### Abstract:

The present study was conducted at Kahatania Date Palm propagation Center in Al-Raqqa Province on date Palm offshoots Khestawy cultivar to study the effect of fertilization by main macro nutrients on their growth, where were added the following chemical fertilizers: urea 46% to supply nitrogen element, super phosphate 46% to supply phosphorus element and potassium sulphate 50% to supply potassium element in three levels( low, medium and high) where each level forms treatment and control treatment without fertilization, all super phosphate fertilizer was added in December while fertilizers of urea and super phosphate were divided and were added once each month from March until September. The results were revealed that superiority significantly was in fertilization treatment with high level (375N + 225P2O5 + 225K2O)g/ offshoot/year in comparison with the control treatment in average of new fronds number which gave (10.33) frond/offshoot, extension average of oldest leaf which was (53.33) cm, extension average of newest leaf which was (90.67) cm and number average of new offshoots which was (2). It was found that fertilization treatment with high level led to the highest average in all studied characteristics comparison with the other tested levels .

Key words: Date palm, main macro nutrients, Khestawy, offshoots, fertilization.