

تأثير النتروجين والحديد وطريقة الاضافة في بعض صفات النمو الخضري لشتلات التفاح

احمد طالب جودي
استاذ مساعداشواق وادي مجيد
باحثashwaqalwadi90@gmail.comقسم البستنة وهندسة الحدائق
كلية الزراعة - جامعة بغداد

المخلص

يهدف دراسة تأثير النتروجين والحديد في النمو الخضري للتفاح وتحديد الطريقة الامثل للاضافة نفذت تجربة عاملية بعاملين في بستان التفاح صنف Anna المنشأ حديثاً (عمر سنة) في الحديقة النباتية /كلية الزراعة/جامعة بغداد /الجادرية في موسم النمو 2015 , صممت التجربة وفق القطاعات الكاملة المعشاة RCBD تضمن العامل الاول اضافة النتروجين بثلاث طرق (بدون تسميد و رش 4غم N لتر⁻¹ و اضافة ارضية 50 غم N شجرة⁻¹), وتضمن العامل الثاني اضافة الحديد المخلبي Fe-EDDHA بثلاث طرق (بدون تسميد و رش 20 ملغم لتر⁻¹ و اضافة ارضية 20 غم شجرة⁻¹) بلغ عدد المعاملات 9 معاملات كررت كل معاملة بثلاث مكررات وبواقع شتلتين للوحدة التجريبية , تم اختبار الفروقات بين المعاملات حسب اقل فرق معنوي تحت مستوى احتمال 5% وبينت النتائج حدوث زيادة معنوية في طول الافرع وقطر الساق وعدد ومساحة الاوراق والنسبة المئوية للوزن الجاف للاوراق والافرع ومحتوى الافرع من الكربوهيدرات بتأثير النتروجين والحديد بشكل مفرد او مع التداخل كما تميزت طريقة الاضافة الارضية معنوياً على طريقة الرش ومعاملة بدون الاضافة (المقارنة) .

كلمات مفتاحية: نتروجين, حديد مخلبي, تفاح

*البحث مستل من رسالة ماجستير للباحث الاول.

EFFECT OF NITROGEN , IRON AND THE METHOD OF APPLICATION IN
ON SOME VEGETATIVE GROWTH CHARACTERISTICS FOR APPLE
SAPLINGSA. W. Majeed
Researcherashwaqalwadi90@gmail.comA. T. Joody
Assistant prof.

Dept. of Horticulture and landscaping Coll. Of Agric. , Univ. of Baghdad

ABSTRACT

The research was Carried out in the Apple orchard CV. "Anna" growth in the Botanical Garden – College of Agriculture – Baghdad University during the growing season 2015, a factorial experiment was carried out by two factors according to the Randomized (complete Block Design (RCBD)) the first factor included applying Nitrogen in three ways (without addition (Control) , foliar application of 4 g. N l⁻¹ and ground addition 50 g. (N) tree⁻¹), Second factor included applying chelated Iron Fe-EDDHA in three ways (without addition (Control) , foliar application 20 mg. l⁻¹ and ground addition 20 g. of tree⁻¹). treatments were replicated three times with two saplings for experimental unit. The results showed a significant increase in plant height , number of leaves, stem diameter, dry weight of stem and leaves and shoot content of carbohydrates when treated with Nitrogen and chelated Iron individually or interaction between them also NSFeS (treatment of Nitrogen and Iron to the ground) exceeded significantly a foliar application and control .

Keywords: Nitrogen , Chelated Iron , Apple .

*Part of M.Sc. thesis of the first author.

المقدمة

المواد وطرائق العمل

نفذ البحث في بستان التفاح صنف Anna والمزروع بشتلات عمر سنة واحدة في الحديقة النباتية - كلية الزراعة - جامعة بغداد - الجادرية , والمزروع بثلاث خطوط المسافة بين خط وآخر 3م والمسافة بين شتلة وأخرى 2م خلال موسم النمو 2015 . تم تقليم الشتلات وإبقاء ثلاث أفرع باتجاهات مختلفة لأخذ القياسات منها وأجريت كافة عمليات الخدمة من ري وتغشيب وتسميد بسماد NPK (20:20:20) بمستوى 50 غم. شتلة⁻¹ لكافة الشتلات.

صممت تجربة عاملية بعاملين وفق تصميم القطاعات الكاملة المعشاة RCBD تضمن العامل الأول استعمال النتروجين ومصدره اليوريا $46\% \text{CO}(\text{NH}_2)_2$ بثلاث طرق (من دون تسميد ورمز له N0 ورش 4 غم N⁻¹ ورمز له NF وإضافة أرضية 50 غم N. شجرة⁻¹ ورمز له NS) (Dong وآخرون , 2005) , وتضمن العامل الثاني الحديد المخلي EDDHA (Ethylene diamine di o hydroxyphenyl acetic acid) 6% Fe بثلاث طرق (بدون تسميد ورمز له Fe0 ورش 20 ملغم لتر⁻¹ ورمز له FeF وإضافة أرضية 20 غم شجرة⁻¹ ورمز له FeS) علما أن مستويات الحديد اعتمدت حسب توصيات الشركة المنتجة , كررت المعاملات بثلاث مكررات وبواقع شتلتين للوحدة التجريبية وبذلك يكون عدد المعاملات 9 وعدد الشتلات 54 شتلة للتجربة , أعيدت معاملات التسميد والرش 5 مرات كل 20 يوم ابتداء من الأول من نيسان ولغاية 20 حزيران , استعملت مرشة يدوية سعة 8 لتر في عملية الرش وتمت عملية الرش في الصباح الباكر. تم استخدام البرنامج Genstat في تحليل النتائج وقورنت الفروق بين المتوسطات باختبار أقل فرق معنوي LSD تحت مستوى احتمال 0.05 (الراوي وخلف الله , 2000) .

النتائج والمناقشة

معدل الزيادة في طول الأفرع (سم):-

يلاحظ من الجدول (1) أن للسماز النتروجيني وطريقة اضافته تأثيرا معنويا في زيادة معدل الزيادة في طول الأفرع إذ تميزت الإضافة الأرضية (NS) معنويا عن إضافة النتروجين الرش (NF) والمعاملة بدون إضافة (N0) بإعطاء أعلى معدل بلغ 118.2 سم ثلثة معاملة NF والتي تميزت عن معاملة N0 بإعطاء معدل بلغ 96.8 سم في حين أعطت معاملة N0 أقل معدل لطول الأفرع بلغ 80.7 سم كما يلاحظ من نفس الجدول أن للحديد وطريقة اضافته تأثيرا معنويا في زيادة طول الأفرع إذ أعطت معاملة الإضافة الأرضية للحديد (FeS) أعلى معدل إذا بلغ 108.3 سم والذي تميز معنويا عن معاملة إضافة الحديد رشاً (FeF) التي بلغت 94.6 سم ومعاملة بدون إضافة (Fe0) والتي بلغت 92.8 سم كما تميزت معاملة FeF معنويا عن معاملة Fe0. أما عن التداخل فقد أعطت معاملة التداخل بين الإضافة

يعد التفاح (*Malus domestica* L.) الذي يتبع العائلة الوردية Rosaceae أكثر أشجار الفاكهة من حيث مساحة الزراعة والذي يحتل مرتبة متقدمة في الترتيب العالمي لإنتاج الفاكهة , حيث تعد ثماره ذات قيمة غذائية عالية فهي غنية بالكربوهيدرات والبروتين والمعادن وتستخدم الثمار بصورة طازجة أو في الصناعات الغذائية , ويعتقد أن الموطن الأصلي للتفاح هو المنطقة المعتدلة لشرق آسيا , الواقعة بين البحر الأسود وبحر قزوين ومنها انتشر إلى بقية أنحاء العالم وخاصة أوربا التي تنتج 80% من الإنتاج العالمي (Bal , 2005) . تضاف الاسمدة سواء كانت طبيعية أو مصنعة إلى التربة أو بشكل مباشر إلى النبات من أجل أن تمد النبات بعنصر واحد أو أكثر من العناصر المغذية الضرورية لنمو النبات , تعد إضافة الاسمدة عن طريق التربة هي طريقة أساسية بينما تبقى طريقة الإضافة بالرش هي تكميلية للنبات (Alam وآخرون , 2010 ; علي , 2012) . أن الاسمدة المعدنية لها دور مهم في زيادة النمو والإنتاج شرط أن يكون هنالك توازن في إضافة الاسمدة , إذ إن الإضافات غير الكافية تؤدي إلى تأخر النضج وكذلك التأثير في نوعية المحاصيل (Anon , 2004) يعد النتروجين من العناصر المغذية الكبرى والاساسية التي يحتاجها النبات حيث يعمل على تسريع وتحفيز النمو الخضري للنبات ويقوي المجموع الجذري له (Singh , 2003 ; الأعرجي وآخرون , 2005) و تعد اليوريا أكثر الاسمدة النتروجينية استعمالا في تسميد النبات وهي الأعلى في محتواها من النتروجين قياسا بالاسمدة الصلبة إذ تشكل 46% N كما أنها من أكثر صور النتروجين ملائمة للإضافة الورقية وذلك لسرعة امتصاصها وانتقالها وعدم قطبيتها وسميتها القليلة وذوبانها العالي (Bondada , 2001 ; علي , 2012). فقد وجد Kandil وآخرون (2010) أن رش النمو الخضري لأشجار التفاح صنف Anna بـ K₂P₂O₇N والعناصر الصغرى أدى إلى زيادة معنوية في المساحة الورقية ومحتوى الأوراق من الكلوروفيل , وأن أعلى زيادة في المساحة الورقية وكمية الكلوروفيل كانت عند التركيز 2.5 غم /لتر قياساً بمعاملة المقارنة. يعد الحديد أحد العناصر المغذية الصغرى الضرورية لنمو وتطور النبات ويشترك في العمليات الخلوية الأساسية للنبات (Jimenez وآخرون , 2008) أن العلاقة بين الحديد والنمو الخضري لأشجار الفاكهة هو أكثر تعقيدا من العناصر الغذائية الأخرى (الموصلي , 2011 ; شكري و المقدم , 2012), ويحتاج اليه النبات أكثر من العناصر الصغرى الأخرى فهو مهم في الحفاظ على المادة الخضراء داخل النبات ويلعب دورا أساسيا في تمثيل الأحماض النووية والبلاستيدات الخضراء (Zeiger و Taiz ; 2003 Fucus) , حيث وجد الأعرجي (2001) أن الرش الورقي لأشجار الكمثرى بثلاثة مستويات من الحديد والزنك أدى إلى زيادة معنوية في طول النموات الخضرية والمساحة الورقية والوزن الجاف للأوراق وتركيز العناصر المعدنية.

944 ورقة قياسا بمعاملة المقارنة (N0Fe0) والتي بلغت 252 ورقة.

مساحة الورقة (سم²):-

يلاحظ من الجدول (4) ان للسماذ النتروجيني وطريقة اضافته تأثيرا معنويا في زيادة مساحة الورقة اذ تميزت الاضافة الارضية (NS) معنويا عن معاملة اضافة النتروجين رشاً (NF) والمعاملة بدون اضافة (N0) باعطاء اعلى معدل بلغ 52.78 سم² تلتته معاملة NF والتي تميزت عن معاملة N0 باعطاء معدل بلغ 42.56 سم² في حين اعطت معاملة N0 اقل معدل لمساحة الورقة بلغ 36.56 سم² , كما يلاحظ من نفس الجدول ان للحديد وطريقة اضافته تأثيرا معنويا في زيادة مساحة الورقة اذ اعطت معاملة اضافة الحديد ارضياً (FeS) اعلى معدل اذا بلغ 47.44 سم² والذي تميز معنويا عن معاملة اضافة الحديد رشاً (FeF) التي بلغت 43.67 سم² ومعاملة بدون اضافة (Fe0) والتي بلغت 40.78 سم² كما تميزت معاملة FeF معنويا عن معاملة Fe0. اما عن التداخل فقد اعطت معاملة التداخل بين الاضافة الارضية للنتروجين مع الاضافة الارضية للحديد (NSFeS) اعلى معدل لمساحة الورقة بلغ 57.33 سم² قياسا بمعاملة المقارنة (N0Fe0) والتي بلغت 33.33 سم².

النسبة المئوية للوزن الجاف للاوراق (%):-

يلاحظ من الجدول (5) ان للسماذ النتروجيني وطريقة اضافته تأثيرا معنويا في زيادة الوزن الجاف للاوراق اذ تميزت معاملة الاضافة الارضية (NS) معنويا عن معاملة اضافة النتروجين رشاً (NF) والمعاملة بدون اضافة (N0) باعطاء اعلى معدل بلغ 38.11 % تلتته معاملة NF والتي تميزت عن معاملة N0 باعطاء معدل بلغ 32.11 % في حين اعطت معاملة N0 اقل معدل للوزن الجاف للاوراق بلغ 26.78 % , كما يلاحظ من نفس الجدول ان للحديد وطريقة اضافته تأثيرا معنويا في زيادة الوزن الجاف للاوراق اذ اعطت معاملة الاضافة الارضية للحديد (FeS) اعلى معدل اذا بلغ 36.00 % والذي تميز معنويا عن معاملة اضافة الحديد رشاً (FeF) التي بلغت 31.00 % ومعاملة بدون اضافة (Fe0) والتي بلغت 30.00 % . اما عن التداخل فقد اعطت معاملة التداخل بين الاضافة الارضية للنتروجين مع الاضافة الارضية للحديد (NSFeS) اعلى معدل للوزن الجاف للاوراق بلغ 42.00 % قياسا بمعاملة المقارنة (N0Fe0) والتي بلغت 24.67 %.

الارضية للنتروجين مع الاضافة الارضية للحديد (NSFeS) اعلى معدل لطول الافرع بلغ 126.3 سم قياسا بمعاملة المقارنة (N0Fe0) والتي بلغت 74.0 سم.

معدل الزيادة في قطر الساق (ملم):-

يلاحظ من الجدول (2) ان للسماذ النتروجيني وطريقة اضافته تأثيرا معنويا في زيادة قطر الساق اذ تميزت الاضافة الارضية (NS) معنويا عن اضافة النتروجين الرش (NF) والمعاملة بدون اضافة (N0) باعطاء اعلى معدل بلغ 36.44 ملم تلتته معاملة NF والتي تميزت عن معاملة N0 باعطاء معدل بلغ 28.56 ملم في حين اعطت معاملة N0 اقل معدل لقطر الساق بلغ 18.89 ملم. كما يلاحظ من نفس الجدول ان للحديد وطريقة اضافته تأثيرا معنويا في زيادة قطر الساق اذ اعطت معاملة الاضافة الارضية للحديد (FeS) اعلى معدل اذا بلغ 32.00 ملم والذي تميز معنويا عن معاملة اضافة الحديد رشاً (FeF) التي بلغت 27.44 ملم ومعاملة بدون اضافة (Fe0) والتي بلغت 24.44 ملم كما تميزت معاملة FeF معنويا عن معاملة Fe0. اما عن التداخل فقد اعطت معاملة التداخل بين الاضافة الارضية للنتروجين مع الاضافة الارضية للحديد (NSFeS) اعلى معدل لقطر الساق بلغ 93.00 ملم قياسا بمعاملة المقارنة (N0Fe0) والتي بلغت 14.67 ملم.

معدل عدد الاوراق (ورقة شتلة⁻¹):-

يلاحظ من الجدول (3) ان للسماذ النتروجيني وطريقة اضافته تأثيرا معنويا في زيادة عدد الاوراق اذ تميزت معاملة الاضافة الارضية (NS) معنويا عن معاملة اضافة النتروجين رشاً (NF) والمعاملة بدون اضافة (N0) باعطاء اعلى معدل بلغ 844 ورقة تلتته معاملة NF والتي تميزت عن معاملة N0 باعطاء معدل بلغ 596 ورقة في حين اعطت معاملة N0 اقل معدل لعدد الاوراق بلغ ورقة , كما يلاحظ من نفس الجدول ان للحديد وطريقة اضافته تأثيرا معنويا في زيادة عدد الاوراق اذ اعطت معاملة الاضافة الارضية للحديد (FeS) اعلى معدل اذا بلغ 701 ورقة والذي تميز معنويا عن معاملة اضافة الحديد رشاً (FeF) التي بلغت 576 ورقة ومعاملة بدون اضافة (Fe0) والتي بلغت 506 ورقة كما تميزت معاملة FeF معنويا عن معاملة Fe0. اما عن التداخل فقد اعطت معاملة التداخل بين الاضافة الارضية للنتروجين مع الاضافة الارضية للحديد (NSFeS) اعلى معدل لعدد الاوراق بلغ

جدول 1. تأثير النتروجين والحديد وطريقة الاضافة في معدل الزيادة في طول الافرع (سم) لشتلات التفاح.

معدل (N)	تراكيز الحديد (Fe)			تراكيز النتروجين (N)
	FeS	FeF	Fe0	
80.7	92.3	75.7	74.0	N0
96.8	106.3	93.0	91.0	NF
118.2	126.3	115.0	113.3	NS
6.62	11.47			L.S.D 5 %
	108.3	94.6	92.8	المعدل (Fe)

	6.62	L.S.D 5%
--	------	----------

جدول 2. تأثير النتروجين والحديد وطريقة الاضافة في معدل الزيادة في قطر الساق (ملم) لشتلات التفاح.

معدل (N)	تراكيز الحديد (Fe)			تراكيز النتروجين (N)
	FeS	FeF	Fe0	
18.89	23.67	18.33	14.67	N0
28.56	33.33	28.00	24.33	NF
36.44	93.00	36.00	34.33	NS
2.15	3.73			L.S.D 5%
	32.00	27.44	24.44	المعدل (Fe)
	2.15			L.S.D 5%

جدول 3. تأثير النتروجين والحديد وطريقة الاضافة في معدل عدد الاوراق (ورقة شتلة⁻¹) لشتلات التفاح.

معدل (N)	تراكيز الحديد (Fe)			تراكيز النتروجين (N)
	FeS	FeF	Fe0	
345	487	296	252	N0
596	673	593	520	NF
844	944	840	746	NS
59.7	103.5			L.S.D 5%
	701	576	506	المعدل (Fe)
	59.7			L.S.D 5%

جدول 4. تأثير النتروجين والحديد وطريقة الاضافة في معدل مساحة الورقة (سم²) لشتلات التفاح.

معدل (N)	تراكيز الحديد (Fe)			تراكيز النتروجين (N)
	FeS	FeF	Fe0	
36.56	39.67	36.67	33.33	N0
42.56	45.33	43.00	39.33	NF
52.78	57.33	51.33	49.67	NS
2.40	4.16			L.S.D 5%
	47.44	43.67	40.78	المعدل (Fe)
	2.40			L.S.D 5%

جدول 5. تأثير النتروجين والحديد وطريقة الاضافة في النسبة المئوية للوزن الجاف للاوراق (ملغم. 100غم⁻¹) لشتلات التفاح .

معدل (N)	تراكيز الحديد (Fe)			تراكيز النتروجين (N)
	FeS	FeF	Fe0	
26.78	30.00	25.67	24.67	N0
32.11	36.00	31.00	29.33	NF
38.11	42.00	36.33	36.00	NS
3.07	5.31			L.S.D 5%
	36.00	31.00	30.00	المعدل (Fe)
	3.07			L.S.D 5%

النسبة المئوية للوزن الجاف للافرع (%):-

يلاحظ من الجدول (6) ان للسماد النتروجيني وطريقة اضافته تأثيرا معنويا في زيادة الوزن الجاف للافرع اذ تميزت معاملة الاضافة الارضية (NS) معنويا عن معاملة اضافة النتروجين رشاً (NF) والمعاملة بدون اضافة (N0) باعطاء معدل بلغ **57.89%** تلتته معاملة NF والتي تميزت عن معاملة N0 باعطاء معدل بلغ **46.89%** في حين اعطت معاملة N0 اقل معدل للوزن الجاف للافرع بلغ **36.44%** , كما يلاحظ من نفس الجدول ان للحديد وطريقة اضافته تأثيرا معنويا في زيادة الوزن الجاف للافرع اذ اعطت معاملة الاضافة الارضية للحديد (FeS) اعلى معدل اذا بلغ **50.89%** والذي تميز معنويا عن معاملة اضافة الحديد رشاً (FeF) التي بلغت **46.44%** ومعاملة بدون اضافة (Fe0) والتي بلغت **43.89%** كما تميزت معاملة FeF معنويا عن معاملة Fe0. اما عن التداخل فقد اعطت معاملة التداخل بين الاضافة الارضية للنتروجين مع الاضافة الارضية للحديد (NSFeS) اعلى معدل للوزن الجاف في الافرع بلغ **62.67%** قياسا بمعاملة المقارنة (N0Fe0) والتي بلغت **33.33%**.

النسبة المئوية للكربوهيدرات في الافرع (%):-

يلاحظ من الجدول (7) ان للسماد النتروجيني وطريقة اضافته تأثيرا معنويا في زيادة الكربوهيدرات اذ تميزت معاملة الاضافة الارضية (NS) معنويا عن معاملة اضافة النتروجين رشاً (NF) والمعاملة بدون اضافة (N0) باعطاء اعلى معدل اذ بلغ **33.00%** تلتته معاملة NF والتي تميزت عن معاملة N0 باعطاء معدل بلغ **25.67%** في حين اعطت معاملة N0 اقل معدل للكربوهيدرات بلغ **17.78%** , كما يلاحظ من نفس الجدول ان لسماد الحديد وطريقة اضافته تأثيرا معنويا في زيادة الكربوهيدرات اذ اعطت معاملة الاضافة الارضية للحديد (FeS) اعلى معدل اذا بلغ **29.44%** والذي تميز معنويا عن معاملة اضافة الحديد رشاً (FeF) التي بلغت **24.89%** ومعاملة بدون اضافة (Fe0) والتي بلغت **22.11%** كما تميزت معاملة FeF معنويا عن معاملة Fe0. اما عن التداخل فقد اعطت معاملة بين الاضافة الارضية للنتروجين والحديد (NSFeS) اعلى معدل للكربوهيدرات بلغ **37.00%** قياسا بمعاملة المقارنة (N0Fe0) والتي بلغت **13.33%**.

جدول 6. تأثير النتروجين والحديد وطريقة الاضافة في النسبة المئوية للوزن الجاف في الافرع (%) لشتلات التفاح .

معدل (N)	تراكيز الحديد (Fe)			تراكيز النتروجين (N)
	FeS	FeF	Fe0	
36.44	40.00	36.00	33.33	N0
46.89	50.00	47.00	43.67	NF
57.89	62.67	56.33	54.67	NS
2.33	4.04			L.S.D 5 %
	50.89	46.44	43.89	المعدل (Fe)
	2.33			L.S.D 5 %

جدول 7. تأثير النتروجين والحديد وطريقة الاضافة في النسبة المئوية للكربوهيدرات (%) لشتلات التفاح.

معدل (N)	تراكيز الحديد (Fe)			تراكيز النتروجين (N)
	FeS	FeF	Fe0	
17.78	22.00	18.00	13.33	N0
25.67	29.33	24.33	23.33	NF
33.00	37.00	32.33	29.67	NS
2.04	3.53			L.S.D 5 %
	29.44	24.89	22.11	المعدل (Fe)
	2.04			L.S.D 5 %

الأعرجي ، جاسم محمد علوان . 2001 . تأثير الرش بالحديد والزنك في النمو الخضري والمحتوى المعدني لأشجار الكمثرى صنف عثمانى . مجلة العلوم الزراعية العراقية . 32(6): 77_82 .

الأعرجي، جاسم محمد ورائدة اسماعيل الحمداني ومنى حسين شريف . 2005 . تأثير الرش الورقي باليوريا في نمو شتلات ثلاثة أصناف من الزيتون (*Olea europaea* L.). مجلة زراعة الرافدين ، 33 (4): 40 – 46 .

جندية، حسن . 2003 . فسيولوجي الأشجار الفاكهة . الدار العربية للنشر والتوزيع . جمهورية مصر العربية .

الدوري ، احسان فاضل صالح . 2007 . تأثير الكبريت والنيتروجين والرش بحامض الاسكوريك في النمو الخضري والمحتوى المعدني لأشجار التفاح الفتية صنفى Anna و Vistabella . رسالة ماجستير . كلية الزراعة والغابات . جامعة الموصل .

الراوي، خاشع محمود و عبد العزيز محمد خلف الله . 2000 . تصميم وتحليل التجارب الزراعية . مطبعة دار الكتب للطباعة والنشر ، وزارة التعليم العالي والبحث العلمي ، جامعة الموصل ، العراق .

شكري ، وفاء محمد و لولوه علي المقدم . 2012 . المبادئ الأساسية في علاقة النبات بالماء والتغذية المعدنية . مكتبة المتنبى . المملكة العربية السعودية .

عبد الحافظ ، احمد ابو اليزيد . 2010 . تأثير التسميد الورقي بمخلبيات العناصر الصغرى المخبلة بواسطة الاحماض الامينية للحاصلات البستانية . نشرة علمية ، المكتبة العلمية لشركة المتحدون للتنمية الزراعية وجامعة عين شمس – جمهورية مصر العربية .

علي ، نور الدين شوقي . 2012 . تقانات الاسمدة واستعمالاتها . جامعة بغداد . وزارة التعليم العالي والبحث العلمي .

الموصلي ، مظفر احمد . 2011 . خصوبة التربة وتغذية النباتات البستانية . دار ابن الأثير للطباعة والنشر . جامعة الموصل . العراق .

النعيمي، سعد الله نجم عبدالله . 2000 . مبادئ تغذية النبات . وزارة التعليم العالي والبحث العلمي – دار الكتب للطباعة والنشر ، جامعة الموصل – العراق .

Alam, S.S., Moslehuddin, A.Z.M., Islam, M.R. and Kamal, A.M. 2010. Soil and foliar application of nitrogen for Boro rice (BRRI dhan 29) *J. Bangladesh Agril. Univ.* 8(2): 199–202.

تبين النتائج أن التسميد النتروجيني أدى الى زيادة في صفة ارتفاع النبات ، وقطر الساق ، والمساحة الورقية ، وعدد الاوراق ، والنسبة المئوية للوزن الجاف للأوراق والنسبة المئوية للوزن الجاف للأفرع وهذا ربما يعود الى زيادة تركيز النتروجين ودوره في تكوين الاحماض الامينية كحامض التربتوفان Tryptophan ودور الاخير في تكوين الاوكسين (IAA) الذي يدخل في انقسام واستطالة الخلايا ومن ثم زيادة طول الافرع وزيادة قطر الساق وبناء الانسجة الجديدة فضلاً عن دور النتروجين في زيادة بناء صيغة الكلوروفيل إذ يدخل في تركيبها مما انعكس ايجاباً على زيادة هذه الصفات (جندية ، 2003, Amar ; 2003) . وقد يعزى السبب الى الدور المهم للعناصر الغذائية عند اضافتها عن طريق التربة والرش في زيادة انقسام الخلايا المرستيمية ومن ثم زيادة في المجموع الخضري والجذري مما يسهم في زيادة كفاءة الامتصاص للمغذيات المضافة بالطريقتين ومن ثم زيادة كفاءة عملية التركيب الضوئي (Silberbush و Ling و 2002) . ولقد اثبتت الكثير من الدراسات أن رش العناصر المعدنية المغذية على اوراق اشجار الفاكهة يعطي زيادة واضحة في الصفات الخضرية ، ويعد عنصر النتروجين أحد أهم العناصر الأساسية التي يحتاجها النبات حيث يعمل على تسريع وتحفيز النمو الخضري للنباتات ويقوي المجموعة الجذرية لها (Taiz و Zeiger ، 2006) ويتفق ذلك مع كل من (Cheng وآخرون ، 2004) و (الدوري ، 2007) في شتلات التفاح ، (الأعرجي ، 2010) و (Mirabdulbaghi و Pishbeen ، 2012) و (Kandil وآخرون ، 2010) لأشجار الخوخ.

ان تأثير الحديد في زيادة الصفات المذكورة ، قد يعزى السبب في ذلك الى دور الحديد المهم في العديد من العمليات الحيوية في النبات التي لها علاقة بزيادة صفات النمو الخضري والذي يدخل في تمثيل الاحماض النووية والبلاستيدات والانزيمات التي تشجع على زيادة الانقسامات الخلوية واستطالة الخلايا، مما أدى الى زيادة محتوى الكلوروفيل وبروتين البلاستيدات الخضراء الامر الذي أدى الى زيادة كفاءة البناء الضوئي وبالتالي زيادة صفت النمو الخضري (عبد الحافظ ، 2010) . وقد يعزى السبب ان الحديد يشارك في تفاعلات الاكسدة والاختزال في عمليتي التنفس والبناء الضوئي ويدخل في تركيب البلاستيدات الخضراء مما يشجع من زيادة نواتج عملية البناء الضوئي ومن ثم زيادة معدل النمو الخضري (النعيمي ، 2000) ، وتتفق النتائج مع (El-Shazly و Dris ، 2004) لأشجار التفاح و (Sourour ، 2011) لأشجار الزيتون.

المصادر

الأعرجي ، جاسم محمد علوان . 2010 . تأثير السماد العضوي واليوريا والكبريت في النمو الخضري وتركيز بعض العناصر الغذائية لأشجار الخوخ الفتية صنف دكسي ريد . مجلة جامعة تكريت للعلوم الزراعية . المجلد (10) العدد (2) .

- methods of analysis, 2nd ed. Academic Press. New York and London .
- Kandil , E.A , M.Shahin and M.Fawizi . 2010 .Influence of Foliar Application of some nutrient (fertilizer) and Gibberellic acid on fruit set , Yield, fruit ,Quality and leaf composition of Anna apple trees Grown in sandy soil. *Journal of American science* 6 (12) pp:202-208.
- Lling, F ; and M.Silberbush. 2002. Response of maize to foliar v.s. soil application of phosphorus, potassium fertilizer. *J. of Plant Nutrition* .25 :2333-2342 .
- Mirabdulbaghi , M. and M. Pishbeen . 2012 . Effect of Different Forms and Levels of Nitrogen on Vegetative Growth and Leaf Nutrient Status of Nursery Seedling Rootstocks of Peach . *American Journal of Plant Nutrition and Fertilization Technology* 2(2) : 32-44.
- Singh, A. 2003. *Fruit Physiology and Production*. 5th ed. Kalyani Publishers. New Delhi – 110002.
- Sourour, M.S.M. ; E. E.K. Abd.Ellaa and W. A. Elsisy . 2011. Growth and productivity of olive tree as influenced by foliar spray of some micronutrients . *J. Agric. & Env. Sci. Alex. Univ., Egypt* Vol.10 (2) .
- Taiz, L. and Zeiger, E. 2002. *Plant physiology*, 2nd ed. Sinauer, Sunderland.
- Taiz, L. and E. Zeiger. 2006. *Plant Physiology*. 4th ed, Sinauer Associates, Inc . Publishers Sunderland, Massachusetts - AHS. U.S.A.
- Amar, S. 2003. *Fruit Physiology and Production*. Kalyani Publishers, New Delhi India.
- Anon . 2004. *Fertilizer Review*. National Fertilizer Development Centre (NFDC) Review Report 1/ 2005, Islamabad.
- Bal, J. S. 2005. *Fruit Growing* . 3rd ed. Kalyani Publishers , New Delhi- 110002.
- Bondada, B. R.; J.P. Syvertsen and L. G. Albrigo . 2001. Urea nitrogen uptake by citrus leaves. *HortSci* . 36:1061-1065.
- Cheng, L. ; AM. Fengwang and D. Ranwala . 2004 . Nitrogen storage and its interaction with carbohydrates of young apple trees in response to nitrogen supply. *Tree Physiology* 24, 91-98.
- Dong, S.; D. Neilsen; G. H. Neilsen and L. H. Fuchigami. 2005 . Foliar application reduces soil NO₃-N leaching loss in apple orchards. *Plant and Soil* 268: 357-366 .
- Dvornic, V. 1965. *Lucrările de ampelografie E. Dielactica Spedagogica Bucuresti* R.S. Romania .
- El-Shazly, S.M. and R. Dris, . 2004. Response of 'Anna' apple trees to foliar sprays of chelated iron, manganese and zinc, *J. of Food, Agriculture and Environment*, 2(3 and 4) 126-130.
- Focus . 2003 . The importance of micro-nutrients in the region and benefits of including them in fertilizers. *Agrochemicals report* .111(1) :15 - 22 .
- Jimenez, S., F. Morales, A. Abadía, J. Abadía, M.A. Moreno and Y. Gogorcena. 2008. Elemental 2-D mapping and changes in leaf iron and chlorophyll in response to iron re-supply in iron-deficient GF 677 peach-almond hybrid . *Departments of Pomology 1 and Plant Nutrition 2, (CSIC), Apdo.13034, E-50080 Zaragoza, Spain*.
- Joslyn, M. A. 1970. *Methods in food analysis*, physical, chemical and instrumental