

تأثير النتروجين والحديد وطريقة الاضافة في محتوى اوراق التفاح من بعض العناصر الغذائية

احمد طالب جودي
استاذ مساعد

ashwaqalwadi90@gmail.com

اشواق وادي مجید
باحث

قسم البستنة وهندسة الحدائق
كلية الزراعة جامعة بغداد

الملخص

نفذ البحث في بستان التفاح صنف Anna المنشأ في الحديقة النباتية- كلية الزراعة- جامعة بغداد- الجادرية خلال موسم النمو 2015 اذ صممت تجربة عاملية بعاملين وفق تصميم القطاعات الكاملة المعاشرة RCBD تضمن العامل الاول اضافة النتروجين بثلاث طرق (بدون تسميد و رش 4 غم 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) وهدف لدراسة تأثير النتروجين وال الحديد في امتصاص بعض العناصر الغذائية لشتالات التفاح. كرت المعاملات بثلاث مكررات وبواقع شتلتين للوحدة التجريبية . اشارت النتائج الى حدوث زيادة معنوية في تركيز النتروجين والفسفور والبوتاسيوم والحديد الكلي وال الحديد النشط في الاوراق عند المعاملة بالنتروجين وال الحديد المخلبي بصورة منفردة وبكلتا طرفيتي الاضافة كذلك اعطت معاملة NSFeS (اضافة النتروجين و الحديد ارضاً) تأثيراً معنوياً في زيادة الصفات المدروسة باستثناء عنصر الفسفور، كما تميزت معاملة الاضافة الارضية للنتروجين وال الحديد على معاملة الرش و معاملة بدون الاضافة وفي جميع الصفات عدا صفة الفسفور.

كلمات مفتاحية: نتروجين ، حديد ، تفاح

*البحث مستقل من رسالة ماجستير للباحث الاول.

EFFECT OF NITROGEN , IRON AND THE METHOD OF APPLICATION ON SOME NUTRIENTS ABSORPTION FOR APPLE LEAVES

A. W. Majeed

Researcher

ashwaqalwadi90@gmail.com

A. T. Joody

Assistant prof.

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

ABSTRACT

The research was Carried out in the apple orchard C.V Anna which was established in the Botanical Garden – College of Agriculture – Baghdad University Campus at Al-Jadriyah during the growing season of 2015, A factorial experiment was carried out by two factors according to the Randomized Complete Block Design (RCBD) the first factor included Nitrogen applied in three ways (without addition ,foliar application at 4 g N l⁻¹ and ground addition at 50 g N tree⁻¹) and the second factor included applying Chelated Iron Fe-EDDHA in three ways (without addition, foliar application at 20 mg l⁻¹ and ground addition at 20 g tree⁻¹) the aim of this research was to study the effects of Nitrogen and Iron on the absorption of nutrients in apples seedlings. The Treatments were replicated three times with two seedlings per experimental unit. The results showed a significant increase in the concentration of Nitrogen, Phosphorus, Potassium, total and active iron in the leaves with nitrogen and Chelated Iron treatments individually and with both methods of application, NSFeS (Nitrogen and Iron ground treatment) also gave a significant effect in increasing all parameters except for phosphorus content, the Nitrogen and Iron ground added treatments also surpassed the foliar applied treatments as well as the control in all the traits except for Phosphorus content.

Keywords: Nitrogen, Iron, Apple .

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

المقدمة

بين خط واخر 3 م والمسافة بين شتلات واخرى 2 م خلال موسم النمو 2015 . تم تقليم الشتلات وابقاء ثلات افرع باتجاهات مختلفة لأخذ القياسات منها واجريت كافة عمليات الخدمة من ري وتعشيب وتسميد بسماد NPK (20:20:20) بمستوى 50 غم شتلة⁻¹ لكافحة الشتلات. صممت تجربة عاملية بعاملين وفق تصميم القطاعات الكاملة المعشاة RCB Design تضمن العامل الاول استعمال التتروجين ومصدره اليوريا $\text{CO}(\text{NH}_2)_2$ 46% N بثلاث طرق (من دون تسميد ورمز له N0 و رش 4 غم N لتر⁻¹ ورمز له NF واضافة ارضية 50 غم N شجرة⁻¹ ورمز له NS) (Dong , 2005) وآخرون ، (NS) ، وتحتوى العامل الثاني الحديد المخلبى EDDHA Ethylene diamine di o hydroxyphenyl acetic acid (acid Fe % 6) بثلاث طرق (بدون تسميد ورمز له Fe0 و رش 20 ملغم لتر⁻¹ ورمز له FeF واضافة ارضية 20 غم شجرة⁻¹ ورمز له FeS) علما ان مستويات الحديد اعتمدت حسب توصيات الشركة المنتجة ، كرت المعاملات بثلاث مكررات وبواقع شتلتين للوحدة التجريبية وبذلك يكون عدد المعاملات 9 وعدد الشتلات 54 شتلة للتجربة ، اعيدت معاملات التسميد والرش 5 مرات كل 20 يوم ابتداءا من الاول من نيسان ولغاية 20 حزيران ، واستعملت مرشة يدوية سعة 8 لتر في عملية الرش وتمت عملية الرش في الصباح الباكر. تم استخدام البرنامج Genstat لتحليل النتائج وقورنت الفروق بين المتوسطات باختبار اقل فرق معنوي LSD تحت مستوى احتمال 0.05 (الراوي وخلف الله ، 2000) .

النتائج والمناقشة

محتوى الأوراق من التتروجين (%):-

يلاحظ من الجدول (1) ان للسماد التروجيني وطريقة اضافته تأثيرا معنوايا في زيادة محتوى التتروجين في الاوراق اذ تميزت الاضافة الارضية (NS) معنوايا عن اضافة التتروجين الرش (NF) والمعاملة بدون اضافة (N0) باعطاء اعلى معدل بلغ 1.72% تلته معاملة NF والتي تميزت عن معاملة N0 باعطاء معدل بلغ 1.21% في حين اعطت معاملة N0 اقل معدل للتتروجين في الاوراق بلغ 0.77% ، كما يلاحظ من نفس الجدول ان للحديد وطريقة اضافته تأثيرا معنوايا في زيادة التتروجين في الاوراق اذ اعطت معاملة الاضافة الارضية للحديد (FeS) اعلى معدل اذ بلغ 1.40% والذي تميز معنوايا عن معاملة اضافة الحديد الرش (FeF) التي بلغت 1.23% ومعاملة بدون اضافة (Fe0) والتي بلغت 1.07% كما تميزت معاملة FeF معنوايا عن معاملة Fe0 .

اما عن التداخل فقد اعطت معاملة التداخل بين الاضافة الارضية للتتروجين مع الاضافة الارضية للحديد (NSFeS) اعلى معدل للتتروجين في الاوراق بلغ 1.81% قياسا بمعاملة المقارنة (N0Fe0) والتي بلغت 0.58% .

يعد التقاح (*Malus domestica* L.) الذي يتبع العائلة الوردية Rosaceae اكثرا اشجار الفاكهة من حيث مساحة الزراعة والذي يحتل مرتبة متقدمة في الترتيب العالمي لإنتاج الفاكهة ، حيث تعد ثماره ذات قيمة غذائية عالية فهي غنية بالكريوبهيدرات والبروتين والمعادن وتستخدم الشمار بصورة طازجة او في الصناعات الغذائية ، ويعتقد ان الموطن الأصلي للتقاح هو المنطقة المعتدلة لشرق آسيا ، الواقعة بين البحر الأسود وبحر قزوين ومنها انتشر إلى بقية أنحاء العالم وخاصة أوروبا التي تنتج 80% من الإنتاج العالمي (Bal , 2005) . تضاف الاسمية سواء كانت طبيعية او مصنوعة الى التربة او بشكل مباشر الى النبات من اجل ان تمد النبات بعنصر واحد او اكثرا من العناصر المغذية الضرورية لنمو النبات ، تعد اضافة الاسمية عن طريق التربة هي طريقة أساسية بينما تبقى طريقة الاضافة بالرش هي تكميلية للنبات (Alam وآخرون , 2010 و علي , 2012) . يعتبر التسميد التروجيني من العمليات الزراعية المهمة التي تجري للنباتات للحصول على شتلات ذات نمو خضرى وجذري قويبن (الاعرجي وآخرون , 2005) ، وتعد اليوريا اكثرا الاسمية التروجينية استعمالا في تسميد النبات ، وهي الاعلى في محتواها من التتروجين قياسا بالاسمية التروجينية الصلبة اذ تشكل (N % 46) كما انها من اكثرا صور التتروجين ملائمة للإضافة الورقية وذلك لسرعة امتصاصها وانتقالها وعدم قطبتها وسميتها القليلة وذوبانها العالى (Bondada , 2001) و علي , 2012) . يعد الحديد احد العناصر المغذية الصغرى وله العديد من الوظائف المهمة في نمو وتطور النبات منها يساعد في بناء الكلوروفيل والتنفس وتطوير البلاستيدات الخضراء ، وهو جزء اساسي في العديد من الانزيمات(Havlin وآخرون , 2014 و Eskandar , 2011) ، ويعتبر الحديد المخلبى Fe-EDDHA من افضل انواع الاسمية المخلبية واكثرها استقرارا اذ انه يبقى مستقررا في مدى واسع من pH يتراوح بين 4 - 9 وهذا المدى يشمل معظم الترب الزراعية (علي, 2012) . وبين Msutafa وأخرون (2010) أن الرش ببعض العناصر الصغرى (حديد وزنك ومنغنيز) على أشجار الأ Jacobs أدى إلى زيادة محتوى الأوراق من التتروجين والفسفور والبوتاسيوم و الكلوروفيل.

وبناءا على ما تقدم فقد هدف البحث دراسة تاثير التتروجين وال الحديد في امتصاص بعض العناصر الغذائية لشتلات التقاح وتحديد الطريقة الامثل للاضافة .

المواد وطرق العمل

نفذ البحث في بستان التقاح صنف Anna والمزروع بشتلات عمر سنة واحدة في الحديقة النباتية - كلية الزراعة - جامعة بغداد - الجادرية ، والمزروع بثلاث خطوط المسافة

جدول 1. تأثير النتروجين وال الحديد وطريقة الإضافة في محتوى الأوراق من النتروجين (%) لشتلات التفاح.

معدل (N)	تراكيز الحديد (Fe)			تراكيز النتروجين (N)
	FeS	FeF	FeO	
0.77	0.97	0.75	0.58	N0
1.21	1.44	1.20	1.00	NF
1.72	1.81	1.73	1.63	NS
0.08		0.14		L.S.D 5%
	1.40	1.23	1.07	(المعدل) (Fe)
		0.08		L.S.D 5%

يلاحظ من الجدول (4) ان للسماد النتروجيني وطريقة اضافته تأثيراً معنوباً في زيادة محتوى الحديد في الاوراق اذ تميزت معاملة الإضافة الارضية (NS) معنوباً عن معاملة الإضافة رشا (NF) والمعاملة بدون اضافة (N0) باعطاء اعلى معدل اذ بلغ **128.6 ppm** تلته معاملة NF والتي تميزت عن معاملة N0 باعطاء معدل اذ بلغ **117.1ppm** في حين اعطت معاملة N0 اقل معدل للحديد في الاوراق بلغ **110.1ppm** ، كما يلاحظ من نفس الجدول ان لسماد الحديد وطريقة اضافته تأثيراً معنوباً في زيادة الحديد في الاوراق اذ اعطت معاملة الاضافة الارضية للحديد (FeS) اعلى معدل اذا بلغ **ppm 142.0** والذي تميز معنوباً عن معاملة الإضافة رشا (FeF) والتي بلغت **119.8ppm** ومعاملة بدون اضافة (FeO) والتي بلغت **94.0ppm** كما تميزت معاملة FeF معنوباً عن معاملة FeO .اما عن التداخل فقد اعطت معاملة التداخل بين الاضافة الارضية للنتروجين مع الاضافة الارضية للحديد (NSFeS) على معدل للحديد في الاوراق بلغ **150.3ppm** قياساً بمعاملة المقارنة (N0FeO) والتي بلغت **.85.3ppm** .

محتوى الأوراق من الحديد النشط (ppm) :-

يلاحظ من الجدول (5) ان للسماد النتروجيني وطريقة اضافته تأثيراً معنوباً في زيادة محتوى الحديد النشط في الاوراق اذ تميزت معاملة الإضافة الارضية (NS) معنوباً عن معاملة الإضافة رشا (NF) والمعاملة بدون اضافة (N0) باعطاء اعلى معدل اذ بلغ **47.78ppm** تلته معاملة NF والتي تميزت عن معاملة N0 باعطاء معدل اذ بلغ **41.78ppm** في حين اعطت معاملة N0 اقل معدل للحديد النشط في الاوراق بلغ **38.11ppm** ، كما يلاحظ من نفس الجدول ان لسماد الحديد وطريقة اضافته تأثيراً في الاوراق اذ اعطت معاملة الإضافة الارضية (FeS) اعلى معدل اذا بلغ **48.22ppm** والذي تميز معنوباً عن معاملة الإضافة رشا (FeF) التي بلغت **41.78ppm** ومعاملة بدون اضافة (FeO) والتي بلغت **33.33ppm** كما تميزت معاملة FeF معنوباً عن معاملة FeO .اما عن التداخل فقد اعطت معاملة التداخل بين الاضافة الارضية للحديد (NSFeS) على معدل للحديد في الاوراق بلغ **53.00ppm** قياساً بمعاملة المقارنة (N0FeO) والتي بلغت **.75.70ppm** .

محتوى الأوراق من الفسفور (%):-

يلاحظ من الجدول (2) ان للسماد النتروجيني وطريقة اضافته تأثيراً معنوباً في زيادة محتوى الفسفور في الاوراق اذ تميزت معاملة اضافة الارضية (NS) معنوباً عن معاملة الإضافة الرش (NF) والمعاملة بدون اضافة (N0) باعطاء اعلى معدل اذ بلغ **0.27%** تلته معاملة (NF) والتي تميزت عن معاملة N0 باعطاء معدل اذ بلغ **0.20%** في حين اعطت معاملة (N0) اقل معدل للفسفور في الاوراق بلغ **0.14%** ، كما يلاحظ من نفس الجدول ان للحديد وطريقة اضافته تأثيراً معنوباً في زيادة الفسفور في الاوراق اذ تقوّق معاملة اضافة الرش للحديد (FeF) اعلى معدل اذا بلغ **%0.23** تلتها معاملة بدون اضافة (FeO) التي بلغت **0.20%** في حين اعطى معاملة الإضافة الارضية (FeS) اقل معدل **18.0%** اما عن التداخل فقد اعطت معاملة التداخل بين اضافة النتروجين الارضي مع اضافة الحديد (NSFeF) اعلى معدل للفسفور في الاوراق بلغ **0.30%** قياساً بمعاملة المقارنة (N0FeO) والتي بلغت **.0.13%** .

محتوى الأوراق من البوتاسيوم (%):-

يلاحظ من الجدول (3) ان للسماد النتروجيني وطريقة اضافته تأثيراً معنوباً في زيادة محتوى البوتاسيوم في الاوراق اذ تميزت معاملة الإضافة الارضية (NS) معنوباً عن معاملة الإضافة رشا (NF) والمعاملة بدون اضافة (N0) باعطاء اعلى معدل اذ بلغ **1.19%** تلته معاملة NF والتي تميزت عن معاملة N0 باعطاء معدل بلغ **0.97%** في حين اعطت معاملة N0 اقل معدل للبوتاسيوم في الاوراق بلغ **0.76%** ، كما يلاحظ من نفس الجدول ان للحديد وطريقة اضافته تأثيراً معنوباً في زيادة البوتاسيوم في الاوراق اذ اعطت معاملة الإضافة الارضية (FeS) اعلى معدل اذا بلغ **1.06%** والتي تميز معنوباً عن معاملة اضافة الرش (FeF) التي بلغت **0.98%** والمعاملة بدون اضافة (FeO) والتي بلغت **0.88%** وكذلك تميزت معاملة FeF معنوباً عن معاملة FeO .اما عن التداخل فقد اعطت معاملة التداخل بين الاضافة الارضية للنتروجين مع الاضافة الارضية للحديد (NSFeS) على معدل للبوتاسيوم في الاوراق بلغ **1.27%** قياساً بمعاملة المقارنة (N0FeO) والتي بلغت **.65%** .

محتوى الأوراق من الحديد الكلي (ppm) :-

جدول 2. تأثير النتروجين وال الحديد وطريقة الاضافة في محتوى الاوراق من الفسفور (%) لشتلات التفاح.

معدل (N)	تراكيز الحديد(Fe)			تراكيز النتروجين(N)
	FeS	FeF	FeO	
0.14	0.13	0.18	0.13	N0
0.20	0.19	0.22	0.20	NF
0.27	0.22	0.30	0.29	NS
0.02	0.03			L.S.D 5%
	0.18	0.23	0.20	(Fe) المعدل
	0.02			L.S.D 5%

جدول 3. تأثير النتروجين وال الحديد وطريقة الاضافة في محتوى الاوراق من البوتاسيوم (%) لشتلات التفاح.

معدل (N)	تراكيز الحديد(Fe)			تراكيز النتروجين(N)
	FeS	FeF	FeO	
0.76	0.87	0.76	0.65	N0
0.97	1.04	0.99	0.90	NF
1.19	1.27	1.20	1.09	NS
0.06	0.11			L.S.D 5%
	1.06	0.98	0.88	(Fe) المعدل
	0.06			L.S.D 5%

جدول 4. تأثير النتروجين وال الحديد وطريقة الاضافة في محتوى الاوراق من الحديد الكلي (ppm) لشتلات التفاح .

معدل (N)	تراكيز الحديد(Fe)			تراكيز النتروجين(N)
	FeS	FeF	FeO	
110.1	132.0	113.0	85.3	N0
117.1	143.7	118.7	89.0	NF
128.6	150.3	127.7	107.7	NS
6.52	11.29			L.S.D 5%
	142.0	119.8	94.0	(Fe) المعدل
	6.52			L.S.D 5%

جدول 5. تأثير النتروجين وال الحديد وطريقة الاضافة في محتوى الاوراق من الحديد النشط (ppm) لشتلات التفاح .

معدل (N)	تراكيز الحديد(Fe)			تراكيز النتروجين(N)
	FeS	FeF	FeO	
38.11	43.33	37.67	33.33	N0
41.78	48.33	40.67	36.33	NF
47.78	53.00	47.00	43.33	NS
2.09	3.62			L.S.D 5%
	48.22	41.78	37.67	(Fe) المعدل
	2.09			L.S.D 5%

- Majid
- application of nitrogen for Boro rice (BRRIdhan 29) *J. Bangladesh Agril. Univ.* 8(2): 199–202.
- Bal, J. S. 2005. *Fruit Growing*. 3rdedt. KalyaniPublishers, New Delhi- 110002.
- Bondada, B. R.; J.P.Syvertsen and L. G. Albrigo.2001. Urea nitrogen uptake by citrus leaves. *HortSci* . 36:1061-1065.
- Dong, S.; D. Neilsen; G. H. Neilsen and L. H. Fuchigami.2005 . Foliar application reduces soil NO- 3 -N leaching loss in apple orchards. *Plant and Soil* 268: 357–366 .
- Eskandari, H. 2011. The importance of iron (Fe) in plant Products and Mechanism of Its uptake by plants. *J. Appl. Environ. Biol. Sci.* 1(10): 448-452.
- Havlin, J.L.,S.L.Tisdale, W.L.Nelson, J.D.Beaton.2014. *Soil fertility and nutrient management: An introduction to nutrientmanagement*. (8th Ed). Pearson (pp. 505), Upper Saddle River, New Jersey. U.S.A.
- Haynes,R.J.1980.Acomparisonof two modified Kjedhal digestion techniques for multi elements plant analysis with conventional wet and dry ashing Methods . communein .soilsci . plant Analysis . 11(5) : 459 - 467.
- Jacobson, L. 1945 . Iron in the leaves and chloroplasts of some plants in relation to their chlorophyll content .*Plant Physiol.* :233-245 .
- Kalra, Y.P. 1998 . *Handbook: Reference Methods for Plant Analysis* .*Soil and Plant Analysis Council, Inc.*
- Mengel , K. E. A. Kirkby, H. Kosegarten and T. Appel. 2001. *Principles Plant Nutrition*. Kluwer Academic Publishers.
- Mostafa,E.A.M,H.Hassan and S.M.Sarrwy .2010.Effect of foliar spraying with liquid organic fertilizer.some micro nutrients and Gibberellins on leaf mineral content ,fruit set , Yield and fruit quality of Holly wood plum trees .*Journal Agriculture and Biolog of North America* .ISS:2151-7525 :pp637_643.
- ان تأثير النتروجين وال الحديد في زيادة الصفات السابقة قد يرجع الى اضافة النتروجين وال الحديد سواء رشا على الاوراق او مع التربة مما يزيد من الامتصاص من قبل الجذور اذ ان زيادة اي عنصر يزيد من امتصاصه من قبل النبات Mengel وآخرون , (2001) كما قد يعود الى دور النتروجين وال الحديد في زيادة النمو الخضري وبالتالي زراعة نمو الجذور او ان هناك توازن مابين النمو الخضري والجذري (الربيعي , 1999) الامر الذي يؤدي الى زيادة امتصاص العناصر الغذائية (Dong وآخرون , 2005) كما قد يعود السبب الى دور اليوريا التي تتحول الى امونيوم والتي تؤدي الى خفض pH التربة وبالتالي تزداد جاهزية الحديد للامتصاص (علي , 2012) وكذلك قد يعود الى طبيعة التركيز الكيميائي للحديد المخلبى والذي يعد من اكثر اسمدة الحديد ثباتاً في وسط النمو (Aciksoz وآخرون , 2011) مما يسهل امتصاصه من قبل النبات , اما عن تميز طريقة الاضافة الارضية عن طريقة الرش فربما يعود ذلك نوع السماد اذ ان اليوريا تكون سهلة الامتصاص من قبل الجذور وكذلك فان الحديد المخلبى يعمل على مدى واسع من pH التربة 4- 9 (علي , 2012) او قد يعود الى طبيعة اوراق النفاخ والتي تتميز بوجود زغب على سطحها السفلي والذي قد تعيق امتصاص العناصر الغذائية او ثبات السماد لفترة طويلة على الاوراق .
- المصادر**
- الاعرجي , 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) .
- الراوى، 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 .
- الربيعي, محمد عبد شحتول . 1999 . تقييم القوة التجهيزية للبوتاسيوم في ترب زراعة الرز . اطروحة دكتوراه . كلية الزراعة . جامعة بغداد .
- علي , نور الدين شوقي . 2012 . تقانات الاسمدة واستعمالاتها . جامعة بغداد . وزارة التعليم العالي والبحث العلمي .
- Aciksoz, S.B. A. Yazici, L.Ozturk and I.Cakmak . 2011. Biofortification of wheat with iron through soil and foliar application of nitrogen and iron fertilizers .*plant soil* 349:215-225.
- Alam, S.S., A.Z.M. Moslehuddin, M.R. Islam, and A.M. Kamal, .2010. Soil and foliar

Microbiological Properties 2nd edition,Amer . Soc. Of Agron . Inc. Soil Scs. Scs. Am. Inc. Madision . Wis. U.S.A.

Olsen, S.R. and L.M. Sommers .1982 .Phosphorus in A.L Page, (Ed). Methods of Soil Analysis . Part2. Chemical and