

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

احمد طالب جودي
استاذ مساعد

ashwaqalwadi90@gmail.com

اشواق وادي مجید
باحث

قسم البستنة وهندسة الحدائق
كلية الزراعة جامعة بغداد

الملخص

بهدف دراسة تأثير النتروجين والحديد في النمو الخضري للتفاح وتحديد الطريقة الامثل للاضافة نفذت تجربة عاملية بعاملين في بستان التفاح منشأ حديثاً (عمر سنة) في الحديقة النباتية / كلية الزراعة/جامعة بغداد /الجادرية في موسم النمو 2015 ، صممت التجربة وفق 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) بلغ عدد المعاملات 9 معاملات كرتت كل معاملة بثلاث مكررات وبواقع شتلتين للوحدة التجريبية ، تم اختبار الفروقات بين المعاملات حسب اقل فرق معنوي تحت مستوى احتمال 5% وبيّنت النتائج حدوث زيادة معنوية في طول الافرع وقطر الساق وعدد ومساحة الاوراق والنسبة المئوية للوزن الجاف للأوراق والافرع ومحتوى الافرع من الكربوهيدرات بتأثير النتروجين والحديد بشكل مفرد او مع التداخل كما تميزت طريقة الاضافة الارضية معنويًا 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 APPLICATIONIN ON SOME VEGETATIVE GROWTH CHARACTERISTICS FOR APPLE SAPLINGS

A. W. Majeed

Researcher

ashwaqalwadi90@gmail.com

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

A. T. Joody

Assistant prof.

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 hight , 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 an foliar application and control .

Keywords:Nitrogen ,Chelated Iron , Apple .

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

المواد وطرائق العمل

المقدمة

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 3 م والمسافة بين شتلة وأخرى 2 م خلال موسم النمو 2015 . تم تقليم الشتلات وابقاء ثلاث افرع باتجاهات مختلفة لأخذ القياسات منها واجريت كافة عمليات الخدمة من ري وتشثيب وتسميد بسماد NPK (20:20:20) بمستوى 50 غم. شتلة¹ لكافحة الشتلات.

صممت تجربة عاملية بعاملين وفق تصميم القطاعات الكاملة المعشرة RCBD تضمن العامل الاول استعمال التتروجين ومصدره البيروريا CO(NH₂)₂ N %46 دون تسميد ورمز له N0 ورش 4 غم N لتر⁻¹ ورمز له NF واصافة ارضية 50 غم N. شجرة¹ ورمز له NS (Dong وآخرون , 2005)، وتضمن العامل الثاني الحديد المخلبى Ethylene diamine di o EDDHA (hydroxyphenyl acetic acid) بدون تسميد ورمز له Fe0 ورش 20 ملغم لتر⁻¹ ورمز له FeF واصافة ارضية 20 غم شجرة¹ ورمز له FeS (Alam وآخرون , 2010 ; علي , 2012) . ان الاسمية المعدنية لها دور مهم في زيادة النمو والانتاجشرط ان يكون هناك توازن في اضافة الاسمية ، اذ ان الاصفات غير الكافية تؤدي الى تأخر النضج وكذلك التاثير في نوعية المحاصيل (Anon , 2004) . بعد التتروجين من العناصر المغذية الكبرى والاسمية التي يحتاجها النبات حيث يعمل على تسريع وتحفيز النمو الخضري للنبات ويقوى المجموع الجذري له (Singh , 2003 ; الاعرجي وآخرون , 2005) و تعد البيروريا اكثراً الاسمية التتروجينية استعمالاً في تسميد النبات وهي الاعلى في محتواها من التتروجين قياساً بالاسمية الصلبة اذ تشكل N %46 كاما انها من اكبر صور التتروجين ملائمة للاضافة الورقية وذلك لسرعة امتصاصها وانتقالها وعدم قطبيتها وسميتها القليلة وذوبانها العالى (علي , 2012) . فقد وجـد Bondada , 2001 وـ آخرـون Kandil (2010) أن رش النمو الخضري لأشجار التفاح صنف(Anna) بـ N, P, K والعناصر الصغرى أدى إلى زيادة معنوية في المساحة الورقية ومحتوى الأوراق من الكلوروفيل ، وان أعلى زيادة في المساحة الورقية وكمية الكلوروفيل كانت عند التركيز 2.5 غم / لتر قياساً بمعاملة المقارنة بعد الحديد احد العناصر المغذية الصغرى الضرورية لنمو وتطور النبات ويشترك في العمليات الخلوية الأساسية للنبات Jimenez وآخرون , 2008) ان العلاقة بين الحديد والنمو الخضري لأشجار الفاكهة هو اكثـر تعقيدـاً من العناصر الغذائية الأخرى (الموصلي , 2011 ; شكري و المقدم , 2012)، ويحتاج اليه النبات اكثـر من العناصر الصغرى الأخرى فهو مهم في الحفاظ على المادة الخضراء داخل النبات ويلعب دوراً أساسياً في تمثيل الاحماض النوويـة والبلاستيدات الخضراء (Zeiger , 2003 Fucus ; Taiz , 2002) . حيث وجـد الاعرجي (2001) ان الرش الورقـي لأشجار الكـثـرى بـ ثلاثة مستويـات من الحديد والزنـك أدى إلى زيادة معنوية في طول النـموـات الخـضرـية وـ المسـاحة الـورـقـيةـ والـوزـنـ الجـافـ للأـورـاقـ وـ تـركـيزـ العـناـصـرـ المـعـدـنـيةـ .

النتائج والمناقشة

معدل الزيادة في طول الافرع (سم):-

يلاحظ من الجدول (1) ان للسماد التتروجيني وطريقة اضافته تأثيراً معنوباً في زيادة معدل الزيادة في طول الافرع اذ تميزت الاضافة الارضية (NS) معنوباً عن اضافة التتروجين الرش (NF) والمعاملة بدون اضافة (N0) باعطاء أعلى معدل بلغ 118.2 سم ثالثة معاملة NF والتي تميزت عن معاملة N0 باعطاء معدل بلغ 96.8 سم في حين اعطت معاملة N0 اقل معدل لطول الافرع بلغ 80.7 سم كما يلاحظ من نفس الجدول ان للحديد وطريقة اضافته تأثيراً معنوباً في زيادة طول الافرع اذ اعطت معاملة الاضافة الارضية للحديد(FeS) أعلى معدل اذا بلغ 108.3 سم والذي تميز معنوباً عن معاملة اضافة الحديد رشاً (FeF) التي بلغت 94.6 سم و معاملة بدون اضافة (Fe0) والتي بلغت 92.8 سم كما تميزت معاملة FeF معنوباً عن معاملة Fe0 . اما عن التداخل فقد اعطت معاملة التداخل بين الاضافة

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

مساحة الورقة (سم^2):-

يلاحظ من الجدول (4) ان للسماد النتروجيني وطريقة اضافته تأثيرا معنويا في زيادة مساحة الورقة اذ تميزت الاضافة الارضية (NS) معنويا عن معاملة اضافة التتروجين رشا (NF) والمعاملة بدون اضافة (N0) باعطاء اعلى معدل بلغ 52.78 سم^2 تلته معاملة NF والتي تميزت عن معاملة N0 باعطاء معدل بلغ 42.56 سم^2 في حين اعطت معاملة N0 اقل معدل لمساحة الورقة بلغ 36.56 سم^2 كما يلاحظ من نفس الجدول ان للحديد وطريقة اضافته تأثيرا معنويا في زيادة مساحة الورقة اذ اعطت معاملة اضافة الحديد ارضا (FeS) اعلى معدل اذا بلغ 47.44 سم^2 والذي تميز معنويا عن معاملة اضافة الحديد رشا (FeF) التي بلغت 43.67 سم^2 ومعاملة بدون اضافة (Fe0) والتي بلغت 40.78 سم^2 كما تميزت معاملة FeF معنويا عن معاملة Fe0 اما عن التداخل فقد اعطت معاملة التداخل بين الاضافة الارضية للتتروجين مع الاضافة الارضية للحديد (NSFeS) اعلى معدل لمساحة الورقة بلغ 57.33 سم^2 قياسا بمعاملة المقارنة (N0Fe0) والتي بلغت 33.33 سم^2 .

النسبة المئوية للوزن الجاف للأوراق (%):-

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

جدول 1. تأثير التتروجين وال الحديد وطريقة الاضافة في معدل الزيادة في طول الاوراق (سم) لشتلات التفاح.

معدل (N)	تراكيز الحديد (Fe)			تراكيز التتروجين (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% المعدل(Fe)
	108.3	94.6	92.8	

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

جدول 2. تأثير النتروجين وال الحديد 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	(Fe) المعدل
		2.15		L.S.D 5%

جدول 3. تأثير النتروجين وال الحديد 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	(Fe) المعدل
		59.7		L.S.D 5%

جدول 4. تأثير النتروجين وال الحديد 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	(Fe) المعدل
			2.40	L.S.D 5%

جدول 5. تأثير النتروجين وال الحديد وطريقة الاضافة في النسبة المئوية للوزن الجاف للأوراق (ملغم.100 غم⁻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	(Fe) المعدل
			3.07	L.S.D 5%

النسبة المئوية للكربوهيدرات في الأفرع (%) :-

يلاحظ من الجدول (7) ان للسماد النتروجيني وطريقة اضافته تأثيراً معنوياً في زيادة الكربوهيدرات اذ تميزت معاملة الاضافة الارضية (NS) معنوياً عن معاملة اضافة النتروجين رشاً (NF) والمعاملة بدون اضافة (N0) باعطاء أعلى معدل اذ بلغ 33.00% تلته 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 تأثيراً معنوياً في زيادة الكربوهيدرات اذ اعطت معاملة الاضافة الارضية للحديد (FeS) أعلى معدل اذ بلغ 29.44% والذي تميز معنوياً عن معاملة اضافة الحديد رشاً (FeF) التي بلغت 24.89% ومعاملة بدون اضافة (Fe0) والتي بلغت 22.11% كما تميزت معاملة FeF معنوياً عن معاملة Fe0 . اما عن التداخل فقد اعطت معاملة التداخل بين الاضافة الارضية للنتروجين وال الحديد (NSFeS) أعلى معدل للكربوهيدرات بلغ 37.00% قياساً بمعاملة المقارنة (N0Fe0) والتي بلغت 13.33% .

النسبة المئوية لوزن الجاف للأفرع (%) :-

يلاحظ من الجدول (6) ان للسماد النتروجيني وطريقة اضافته تأثيراً معنوياً في زيادة الوزن الجاف للأفرع اذ تميزت معاملة الاضافة الارضية (NS) معنوياً عن معاملة اضافة النتروجين رشاً (NF) والمعاملة بدون اضافة (N0) باعطاء أعلى معدل بلغ 57.89% تلته معاملة NF والتي تميزت عن معاملة N0 باعطاء معدل بلغ 46.89% في حين اعطت معاملة N0 اقل معدل لوزن الجاف للأفرع بلغ 36.44% ، كما يلاحظ من نفس الجدول ان للحديد وطريقة اضافته تأثيراً معنوياً في زيادة الوزن الجاف للأفرع اذ اعطت معاملة الاضافة الارضية للحديد (FeS) أعلى معدل اذ بلغ 50.89% والذي تميز معنوياً عن معاملة اضافة الحديد رشاً (FeF) التي بلغت 46.44% ومعاملة بدون اضافة (Fe0) والتي بلغت 43.89% كما تميزت معاملة FeF معنوياً عن معاملة Fe0 . اما عن التداخل فقد اعطت معاملة التداخل بين الاضافة الارضية للنتروجين مع الاضافة الارضية للحديد (NSFeS) أعلى معدل لوزن الجاف في الأفرع بلغ 62.67% قياساً بمعاملة المقارنة (N0Fe0) والتي بلغت 33.33% .

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

معدل (N)	تركيز الحديد(Fe)			تركيز 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)	تركيز الحديد(Fe)			تركيز 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%

الاعرجي ، جاسم محمد علوان. 2001. تأثير الرش بالحديد والزنك في النمو الخضري والمحتوى المعدني لأشجار الكمثرى صنف عثماني . مجلة العلوم الزراعية العراقية. 32(6): 77-82.

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

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

الدوري ، احسان فاضل صالح. 2007. تأثير الكبريت والتنروجين والرش بحامض الاسكوربيك في النمو الخضري والمحتوى المعدني لأشجار التفاح الفتية صنفي Vistabella و Anna . 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 المتنبي . المملكة العربية السعودية .

عبد الحافظ ، احمد ابو اليزيد. 2010. تأثير التسميد الورقي بمخلبات العناصر الصغرى المخلبة بواسطة الاحماض الامينية للحاصلات البستانية . نشرة علمية ، المكتبة العلمية لشركة المتخدون 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 .

النعميمي، سعد الله نجم عبدالله.2000. مباديء 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 (BRRIdhan 29) *J. Bangladesh Agril. Univ.* 8(2): 199–202.

تبين النتائج أن التسميد النتروجيني ادى الى زيادة في صفة ارتفاع النبات ، وقطر الساق ، والمساحة الورقية ، وعدد الاوراق ، والنسبة المئوية للوزن الجاف للأوراق والنسبه المئوية للوزن الجاف للأفرع وهذا ربما يعود الى زيادة تركيز التنروجين ودوره في تكوين الاحماض الامينية كحامض التربوفان Tryptophan ودور الاخير في تكوين الاوكسجين (IAA) الذي يدخل في انقسام واستطالة الخلايا ومن ثم زيادة طول الافرع وزيادة قطر الساق وبناء الانسجة الجديدة فضلاً عن دور التنروجين في زيادة بناء صبغة الكلوروفيل إذ يدخل في تركيبها مما انعكس ايجابا على زيادة هذه الصفات (جندية ، Amar; 2003, 2003)، وقد يعزى السبب الى الدور المهم للعناصر الغذائية عند اضافتها عن طريق التربة والرش في زيادة انسجام الخلايا المرستيمية ومن ثم زيادة في المجموع الخضري والجزيئي مما يسهم في زيادة كفاءة الامتصاص للمغذيات المضافة بالطريقين ومن ثم زيادة كفاءة عملية التركيب الضوئي Silberbush و Ling (2002), ولقد اثبتت الكثير من الدراسات أن رش العناصر المعدنية المغذية على اوراق اشجار الفاكهة يعطي زيادة واضحة في الصفات الخضرية ، وبعد عنصر التنروجين أحد أهم العناصر الأساسية التي يحتاجها النبات حيث يعمل على تسريع وتحفيز النمو الخضري للنباتات ويقوي المجموعة الجذرية لها Zeiger and Taiz (2006) ويتتفق ذلك مع كل من Cheng (2004) واخرون (2004) و (الدوري, 2007) في شتلات التفاح (, الاعرجي (2010, Kandil, 2012, Pishbeen و Mirabdulbaghi و اخرون, 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 النووي والبلاستيدات والانزيمات التي تشجع على زيادة الانقسامات الخلوية واستطالة الخلايا، مما ادى الى زيادة محتوى الكلوروفيل وبروتين البلاستيدات الخضر الامر الذي ادى الى زيادة كفاءة البناء الضوئي وبالتالي زيادة صفت النمو الخضري (عبد الحافظ ، 2010)، وقد يعزى السبب ان الحديد يشارك في تفاعلات الاكسدة والاختزال في تركيب البلاستيدات الخضراء مما يشجع الضوئي ويدخل في تركيب البلاستيدات الخضراء مما يشجع من زيادة نواتج عملية البناء الضوئي ومن ثم زيادة معدل النمو الخضري (النعميمي ، 2000) ، وتنتفق النتائج مع El-Sourour (2004) و Shazly (2004) لأشجار التفاح و (Sourour, 2011, 2011) لأشجار الزيتون.

المصادر

الاعرجي ، جاسم محمد علوان. 2010 . تأثير السماد العضوي والبوليوريا 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 Yourk and London .
- Kandil , E.A , M.Shahin and M.Fawizi . 2010 .Influence of Foliar Application of some nutrient (fertifol misr) and Gibberellic acid on fruit set ,Yied, fruit ,Quality and leaf composition of Anna apple trees Growen 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. Elsyisy . 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 . 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.
- 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.Lucravipaticde ampelographic E.Dielacticta Spedagogica Bucureseti R.S.Romania .
- El-Shazly.S.M. and R. Dris, . 2004. Response of ‘Anna’ apple trees to foliar sprays of cheated 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. Agro-chemicals report .111(1) :15 - 22 .
- Jimenez, S., F. Morales2, 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 Pomology1 and Plant Nutrition2, (CSIC), Apdo.13034, E-50080 Zaragoza, Spain.
- Joslyn, M. A. 1970. Methods in food analysis ,physical, chemical and in strumentel