

استجابة نبات المورينجا *Moringa oleifera* Lam لتراكيز نانو الحديد
المخربي والجبرلين والسماذ العضوي (اكاديان) وتأثيرها في محتوى الاوراق من
الاحماض الدهنية و Ascorbic acid

أخلاص ميري كاظم¹
كلية التربية / جامعة القادسية
hyawihswni@yahoo.com

أ.د. عبد الأمير علي ياسين
كلية التربية / جامعة القادسية

الخلاصة:

نفذت تجربة اصص سعة الاصيص 20 كغم خلال الموسم 2016-2017م في قسم علوم الحياة /كلية التربية /جامعة القادسية لدراسة تأثير تراكيز نانو الحديد المخربي والسماذ العضوي في محتوى الاحماض الدهنية (Linoleic acid، Linolenic acid و stearic acid) و Ascorbic acid لاوراق نبات المورينجا *Moringa oleifera* Lam. صُممت التجربة بالقطاعات العشوائية الكاملة (RCBD) Randomized Complete Blocks Design بتنظيم عاملي وبثلاث مكررات. شملت خمسة تراكيز نانو الحديد المخربي (0، 1، 2، 3 و 4) غم.لتر⁻¹ وثلاث تراكيز من الجبرلين (0، 200 و 400) ملغم.لتر⁻¹. واستعمال او عدم استعمال السماذ العضوي اكاديان (0 و 1) غم.لتر⁻¹. وبعد 150 يوم من تاريخ الانبات تم قياس النسبة المئوية للاحماض الدهنية و Ascorbic acid بواسطة جهاز الـ GC-MS وأستُخدم إختبار أقل فرق معنوي (LSD) عند مستوى إحتمال 0.05 لإختبار فروقات متوسطات المعاملات. اظهرت نتائج التحليل الاحصائي ان التركيز 4 غم لتر⁻¹ من نانو الحديد المخربي حقق اعلى نسبة مئوية من الاحماض الدهنية و Ascorbic acid ، التركيز 400 ملغم لتر⁻¹ جبرلين حقق اعلى نسبة مئوية من الحامض الدهني α -Linolenic acid و stearic acid وكان تأثير الجبرلين سلبيًا على النسبة المئوية ل Ascorbic acid عند التركيز 200 ملغم.لتر⁻¹ ولم يكن له تأثيرا معنويا في النسبة المئوية Linoleic acid. اما بالنسبة للسماذ العضوي فحقق استعماله اعلى نسبة مئوية للصفات المدروسة. التداخل الثلاثي لعوامل الدراسة كان معنويا في زيادة اغلب الصفات المذكورة خصوصا بالتوليفة الناتجة من استعمال السماذ العضوي مع 1 غم لتر⁻¹ نانو الحديد المخربي ومعاملة المقارنة للجبرلين.

الكلمات المفتاحية: المورينجا، نانو الحديد المخربي، GC-MS، الاحماض الدهنية، Ascorbic acid.

¹ بحث مستل من اطروحة دكتوراه للباحث الثاني

**Response of *Moringa oleifera* Lam. for concentrations of
nano-chelated iron, GA3 and organic fertilizer (Acadian)
and its effect in the content of leaves fatty acids and
Ascorbic acid**

Prof. Dr. Yaseen, A. A.

Coll. of Edu. /Univ. of Qadisiya

Kadim, A. M

Coll. of Edu./ Univ. of Qadisiya
hyawihswni@yahoo.com

Abstract

An experiment was conducted by using pots contain 20 kg soil during the season 2016-2017 in the Department of Biology/College of Education/AL– Qadisiya University to study the effect foliar application of nano chelated iron concentrations, GA3 and organic fertilizer (Acadian) in Content of fatty acids (linoleic acid, α -linolenic acid and stearic acid) and Ascorbic acid in leaves of *Moringa oleifera* Lam. The experiment was designed according to (RCBD) Randomized Complete Blocks Design with a factorial arrangement with three replicate, involved the nano chelated iron spring with (0, 1, 2, 3 and 4) g.L⁻¹, the GA3 application used with (0, 200 and 400) mg.L⁻¹ and organic fertilizer Acadian with (0,1) g.L⁻¹ and their interaction. After 150 days from the date of germination, Using the GCMS device to measure the percentage of fatty acids and Ascorbic acid. Means were compared by using averages least significant difference (LSD) at 0.05 probability level. Results showed that: The concentration of 4 gL⁻¹ of the nano-chelated iron achieved the highest percentage of fatty acids and Ascorbic acid. Concentration 400 mg L⁻¹ gibberellin achieved the highest percentage of fatty acid α -linolenic acid and stearic acid, While the effect of GA3 was negative on the percentage of Ascorbic acid at the concentration of 200 mg. L⁻¹, and there in no significant effect in the percentage of linoleic acid. Organic fertilizer had a positive effect on the increase in percentage

of studied parameters. Three way intraction of the studies factors showed significant increase for most of the studied traits, especially the combination of use organic manure with 1 gL⁻¹ nano-chelated iron and the comparison treatment of GA3.

Key words: *Moringa oleifera*, nano-chelated iron, GC-MS, fatty acid, Ascorbic acid.

المقدمة Introduction

المورينجا شجرة سريعة النمو من النباتات مغطاة البذور angiosperm اسمها العلمي *Moringa oleifera* Lam وفي الانكليزية تدعى عصا الطبل Drumstick لطول قرنائتها (18). تنمو في المناطق الاستوائية وشبه الاستوائية، اصلها من الهند (14). سميت المورينجا بالشجرة المعجزة Miracle Tree بسبب اهميتها الغذائية والطبية والصناعية اضافة الى اهميتها البيئية (17). وهي مصدر جيد لمضادات الاكسدة و مضادات السرطان ومضادات الالتهاب (13 و 28). وتحتوي على الاحماض الدهنية مثل Linoleic acid (وهو من الاحماض الدهنية غير المشبعة المهمة والضرورية لغذاء الانسان والتي تقع ضمن مجموعة اوميكا-6) و α -Linolenic acid (حامض دهني غير مشبع يقع ضمن مجموعة الاوميكا-3) كما تحتوي على الحامض الدهني المشبع stearic acid (8). الذي له اهمية في صناعه الصابون والشامبو ومواد التجميل (32). اضافة الى ذلك تحتوي على العديد من الفيتامينات ومنها فيتامين C و فيتامين E ومجموعه فيتامين B و فيتامين A (10). وفيتامين C من مضادات الاكسدة التي تعمل على معادلة انواع الأوكسجين النشط (ROS) ويوفر الحماية ضد التلف التأكسدي الناتج عن الجذور الحرة وهو من المركبات الاساسية التي لها أهمية كبيرة لدورها في التفاعلات الأنزيمية المختلفة بما في ذلك تركيب الكولاجين (27).

تقنية النانو او علم النانو هو العلم الذي يهتم بدراسة المواد على المقياس النانوي 10^{-9} من المتر (2). ويجري استخدام الجسيمات النانوية نظرا لخصائصها الفيزيائية الفريدة في مجال التكنولوجيا الحيوية Biotechnology والزراعة والصناعة، وان تطبيقها في المجال الزراعي يقود الى التنمية المستدامة لانها تلعب دورا حاسما في زيادة الانتاج على المستوى الكمي والنوعي في انتاج المواد والحاصلات الزراعية (22). اشار (15) ان المواد النانوية تمتلك كافة الخصائص اللازمة لاستعمالها في الزراعة مثل التركيز الفعال مع ذوبانية عالية وفعالية جيدة وتستعمل بكميات قليلة وتتجنب التطبيق المتكرر على النبات ومن ثم الحصول على نتيجة جيدة من التطبيق الاول، وبهذا فهي تزيد من كفاءة استعمال الاسمدة. وبين (21) ان استجابة النبات للمواد النانوية تختلف باختلاف نوع النبات والكمية المضافة، اذ تؤثر على الانشطة الفيزيولوجية

والكيميائية الحيوية للنبات وادت الى تحفيز نمو انواع من النباتات وتثبيط اخرى وبعض الانواع لم تظهر اي تغيير فسيولوجي.

الجبريلينات من الهرمونات النباتية المشجعة للنمو ، والتي توجد بصور طبيعية في جميع نباتات المملكة النباتية (26). وتؤثر الجبريلينات في تشجيع استطالة السيقان وانقسام الخلايا وتوسعها (20) كما تعمل الجبريلينات على تنظيم نفاذية الأغشية الخلوية وكذلك تنظيم نمو وتطور النبات استجابة للظروف البيئية (9).

ويعد استعمال السماد العضوي من العوامل الهامة والمؤثرة بشكل كبير في نمو النباتات، اذ تمتاز الاسمدة العضوية الحاوية على مستخلص الاعشاب البحرية بان لها نشاط مضاد للميكروبات والخميرة والفطريات وان الزيادة في نمو النبات تكون نتيجة تأثير هذه المستخلصات على الايض الخلوي عن طريق تحفيز تركيب الجزيئات المضادة للاكسدة التي تحسن من نمو النبات والمقاومة للاجهاد (11). اما استعمال السماد العضوي الحاوي على النتروجين والفسفور والبوتاسيوم له اهمية كبيرة بوصف هذه العناصر من المغذيات الرئيسية التي تلعب دورا مهما في عمليات الايض النباتية مثل البناء الضوئي ، كما تحسن من جودة العديد من المحاصيل (12). اما استعمال السماد العضوي الحاوي على النتروجين والفسفور والبوتاسيوم له اهمية كبيرة بوصف هذه العناصر من المغذيات الرئيسية التي تلعب دورا مهما في عمليات الايض النباتية مثل البناء الضوئي ، كما تحسن من جودة العديد من المحاصيل (12).

من التقنيات الزراعية الحديثة استعمال طريقة الرش الورقي للأسمدة التي تضمن وصول المغذيات للنبات بشكل مباشر وسريع في حال تعذر وصولها عن طريق الجذور وبدون أن تسبب أي ضرر للتربة (25). وباعتبار أن الحديد والجبرلين وعناصر NPK والمستخلصات البحرية في السماد العضوي تلعب دوراً مهماً في نمو وتطور النبات، ونظرا الى الاهمية الطبية اضافة الى الاهمية الاقتصادية، وندرة الدراسات التي تناولت تأثير تراكيز نانو الحديد والجبرلين والسماد العضوي في محتوى الأوراق من الاحماض الدهنية و Ascorbic acid لنبات المورينجا ، اصبح الهدف من اجراء هذه الدراسة هو ايجاد تأثير نانو الحديد المخلبي الحاوي على نسبة (9%) من نانو الحديد والجبرلين والسماد العضوي الاكاديان في محتوى من الاحماض الدهنية و Ascorbic acid.

المواد وطرائق العمل Materials and Methods

نُفذت التجربة خلال الموسم الصيفي 2016 – 2017 م في قسم علوم الحياة/ كلية التربية/

جامعة القادسية لدراسة تأثير خمس تراكيز لنانو الحديد المخلبي (0، 1، 2، 3 و 4) غم لتر⁻¹

وثلاث تراكيز من الجبرلين (0، 200 و 400) ملغم لتر⁻¹ و السماد العضوي اكايدان (0 و 1) غم لتر⁻¹. في محتوى الاوراق من الاحماض الدهنية و Ascorbic acid لنبات المورينجا. تم تحليل التربة والكشف عن صفاتها الفيزيائية والكيميائية (جدول – 1). اذ اخذت عينات عشوائية من تربة الاصص ثم خلطت العينات خطأً متجانساً وتم تحليلها في المختبر المركزي التابع لقسم علوم الحياة/ كلية العلوم/ جامعة بغداد

بتنظيم عوامل التجربة إعثمدَ تصميم القطاعات العشوائية الكاملة (RCBD) Randomized Complete Block Design كتجربة عاملية بثلاثة عوامل. شملت خمسة تراكيز من نانو الحديد المخلي وثلاث تراكيز من الجبرلين واستعمال التركيز الموصى للسماد العضوي وعدم الاستعمال، ووزعت العوامل على الاصص البالغ عددها 90 اصيص سعة الاصيص الواحد 20 كغم تربة

تم الحصول على البذور من جمهورية مصر العربية باستيرادها عن طريق احد المكاتب الزراعية، وزرعت بتاريخ 2016/3/20 في الاصص مباشرةً، وكانت الزراعة بواقع 5 بذور لكل معاملة ثم خففت بعد الانبات الى نباتين لكل وحدة تجريبية وبثلاث مكررات لكل معاملة. كما تم الرش بالسماد العضوي والجبرلين ونانو الحديد المخلي بعد شهر من الزراعة وكُثرت العملية للسماد العضوي ونانو الحديد المخلي بعد شهر . وبعد خمسة اشهر 150 يوم من الزراعة قدر محتوى الاوراق من الاحماض الدهنية و Ascorbic acid وذلك باستخلاص العينات النباتية باستعمال طريقة (29) مع بعض التحويرات، اذ اخذ 1 غم من اوراق المورينجا المجففة من كل معاملة واضيف اليها 5 مل ايثانول 96% مع التحريك المستمر لمدة عشر دقائق وبعدها ترك في مكان مظلم لمدة 6 ساعات في درجة حرارة الغرفة، ومن ثم رشح وبعدها اخذ الراشح اما الراسب فقد تم استخلاصه مع الكلوروفورم بنفس الطريقة وجمع الراشح الثاني مع الاول وركز في درجة حرارة 40 درجة مئوية وجفف، ومن ثم اضيف له 5 مل من الهكسان . واخذ 2 مايكروليتر من المستخلص الناتج ومن ثم حقن في جهاز GCMS-QP2010 Ultra (Gas Chromatography-Mass Spectrometry)، الذي يضم وحدة التحديد التلقائي AOC-20i للمركبات اعتمادا على اطياف الكتلة وفقا للظروف الاتية، عمود الفصل يتالف من 100% ثنائي مثيل متعدد السيلوكان وبابعاد ($1\mu\text{m} \times 0.25\text{nm} \times 30\text{nm}$) وكان الناقل غاز الهليوم بمعدل تدفق 1مل.دقيقة⁻¹ درجة حرارة الحاقن 250°م ودرجة حرارة المصدر الايوني 200°م، وبرمجت درجة حرارة الفرن تلقائيا للحصول على تدرج حراري، اذ تبدأ من 40°م وتبقى مستمرة 3 دقائق بعدها تزداد 15°م كل دقيقة واحدة وصولا الى 180°م ومن ثم تزداد 10°م كل دقيقة واحدة وصولا الى 300 درجة مئوية، وبعدها تستقر درجة الحرارة على 300

م. الوقت الكلي لكل عينة 28 دقيقة. الاطياف الكتلية اخذت على اساس 70 eV بفاصل زمني مقداره 0.5 ثانية وبمعدل انشطار من 40 الى 450 دالتون. واجري تحديد المكونات باستخدام قاعدة البيانات التابعة للمعهد الوطني للقياس والتكنولوجيا National Institute of Standards and Technology (NIST) وذلك بمقارنة الطيف الناتج للمكون المجهول مع المكونات المخزونة المعروفة في مكتبة (NIST). وقد تم اجراء هذا التحليل في مختبر كروماتوغرافيا الغاز المتصل باطياف الكتلة/ وحدة ابحاث الاغذية وحماية المستهلك/ كلية الزراعة/ جامعة البصرة.

جدول (1) بعض الصفات الكيميائية والفيزيائية لتربة الاصص

Table (1) Some chemical and physical properties of the pots soil

نسجة التربة Texture	مفصولات التربة (غم.كغم ⁻¹ تربة) (g.kg ⁻¹ soil)			العناصر (ملغم.كغم ⁻¹) Elements (mg.kg ⁻¹)			pH	مادة التربة العضوية (غم.كغم ⁻¹ تربة) Organic mater	الاصلية الكهربية (E.C.)
	الرمل Sand%	الطين Clay%	الغرين Silt%	N	P	K			
رملية غرينية Sandy silt	62	18	20	11.26	7.1	92.7	7.32	2.92	3.6

النتائج Results

1- النسبة المئوية (%) للحمض الدهني غير المشبع (Omega-6) Linoleic acid: يتضح من الجدول (2) تأثير عوامل الدراسة وتداخلاتها في النسبة المئوية لـ Linoleic acid. اذ سبب التركيز 4 غم.لتر⁻¹ من نانو الحديد المخلي اعلى زيادة مقدارها 4.47% مقارنة بجميع التراكيز ومعاملة المقارنة التي اعطت 3.29% والتي لم تختلف معنويا عن التراكيز (1-3) غم.لتر⁻¹ اذ اعطت 3.30% ، 3.05% و 3.52% ، على التوالي. ولم يكن للجبرلين تأثيرا معنويا في هذه الصفة. وكان للسماذ العضوي تأثيرا معنويا في زيادة هذه الصفة اذ اعطى استعمال السماذ العضوي نسبة مقدارها 3.96% مقارنة بـ 3.09% للنباتات الناتجة من عدم الاستعمال.

جدول (2): تأثير تراكيز نانو الحديد والجبرلين والسماذ العضوي وتداخلاتها في النسبة المئوية
 Linoleic acid لـ (%) لاوراق نبات *M. oleifera*

Table (2): Effect of nano chelated iron concentration, GA3, and organic fertilizer Acadian and their interactions on Linoleic acid percentage in leaves of *M. oleifera*

التداخل الثنائي بين الجبرلين والسماذ العضوي Two-way interaction between GA3 and organic fertilizer	تراكيز نانو الحديد المخلبي (غم.لتر ⁻¹) Nano chelated iron (g.L ⁻¹)					تراكيز الجبرلين (ملغم.لتر ⁻¹) GA3 (mg.L ⁻¹)	السماذ العضوي (غم.لتر ⁻¹) Organic fertilizer (g.L ⁻¹)
	4	3	2	1	0		
3.08	6.08	2.61	2.56	2.17	1.95	0	0
2.87	3.31	3.49	1.77	2.40	3.38	200	
3.32	4.01	3.08	3.37	2.73	3.40	400	
4.18	4.39	3.62	3.22	6.16	3.49	0	1
3.92	4.92	4.74	3.50	3.08	3.36	200	
3.79	4.10	3.58	3.85	3.26	4.15	400	
	4.47	3.52	3.05	3.30	3.29	متوسط تأثير نانو الحديد المخلبي Effect of nano chelated iron	
0.37	0.33					L.S.D 0.05	
0.82						التداخل الثلاثي three way interaction	

التداخل الثنائي بين نانو الحديد المخلبي والجبرلين

Two-way interaction between nano iron and GA3

متوسط تأثير الجبرلين GA3 Effect	تراكيز نانو الحديد المخلبي (غم.لتر ⁻¹) Nano chelated iron (g.L ⁻¹)					تراكيز الجبرلين (ملغم.لتر ⁻¹) GA3 (mg.L ⁻¹)
	4	3	2	1	0	
3.63	5.24	3.12	2.89	4.17	2.72	0
3.40	4.12	4.12	2.64	2.74	3.37	200
3.55	4.06	3.33	3.61	3.00	3.78	400
N.S	0.58					L.S.D 0.05

التداخل الثنائي بين نانو الحديد المخلبي والسماذ العضوي

Two-way interaction between nano iron and organic fertilizer

متوسط تأثير السماذ العضوي Effect of organic fertilizer	تراكيز نانو الحديد المخلبي (غم.لتر ⁻¹) Nano chelated iron (g.L ⁻¹)					السماذ العضوي (غم.لتر ⁻¹) Organic fertilizer (g.L ⁻¹)
	4	3	2	1	0	
3.09	4.47	3.06	2.57	2.43	2.91	0
3.96	4.47	3.98	3.52	4.17	3.67	1
0.21	0.47					L.S.D 0.05

التداخل الثنائي بين نانو الحديد المخلبي والجبرلين كان معنوياً في زيادة هذه الصفة لاغلب

التوليفات. اذ تفاوت تأثير الجبرلين مع تراكيز النانو بين زيادة ونقصان في نسبة Linoleic

acid مقارنة بعدم استعماله وبلغت اعلى نسب Linoleic acid مع التركيز 4غم.لتر⁻¹ من نانو الحديد المخلي وجميع تراكيز الجبرلين، فكانت اعلى نسبة 5.24% عند التوليفة المتكونة من معاملة المقارنة للجبرلين مع التركيز 4غم.لتر⁻¹ نانو الحديد المخلي وانخفضت الى 4.12% و4.06% عند استعمال الجبرلين بالتركيزين 200 و400 ملغم.لتر⁻¹ على التوالي، واللذان لم يختلفا عن بعضهما معنويا وعن التوليفة المكونة من 3غم.لتر⁻¹ نانو الحديد المخلي مع 200 ملغم.لتر⁻¹ جبرلين والتي اعطت 4.12%. مقارنة بجميع التوليفات الاخرى وبمعاملة المقارنة التي اعطت 2.72%.

يتضح من التداخل المعنوي بين نانو الحديد المخلي والسماذ العضوي ان استعمال السماذ العضوي مع تراكيز النانو (1-3) سبب زيادة معنوية في النسب المئوية مقارنة بنضيراتها عند عدم الاستعمال اذ اعطت 4.17% و3.52% و3.98% مقارنة بـ 2.43% و2.57% و3.06% ، على التوالي للتراكيز السابقة للنانو عند استعمال وعدم استعمال السماذ العضوي. في حين لم يكن للسماذ العضوي تاثيرا معنويا مع التركيز 4غم.لتر⁻¹ نانو الحديد المخلي مقارنة بعدم استعماله.

التداخل الثنائي بين الجبرلين والسماذ العضوي اثر معنويا في هذه الصفة. اذ سبب استعمال السماذ العضوي مع جميع تراكيز الجبرلين (0-400) ملغم.لتر⁻¹ زيادة معنوية مقارنة بنضيراتها عند عدم استعماله، اذ اعطت 4.18% و3.92% و3.79% مقارنة بـ 3.08% و2.87% و3.32%، على التوالي لتراكيز الجبرلين اعلاه نتيجة استعمال وعدم استعمال السماذ العضوي.

اوضح التداخل الثلاثي بين عوامل الدراسة ان استعمال السماذ العضوي مع توليفات تراكيز النانو 2 و3 و4 مع 200 ملغم.لتر⁻¹ من الجبرلين سبب زيادة معنوية مقارنة بنضيراتها عند عدم استعمال السماذ العضوي والتي اعطت 3.50% و4.74% و4.92% مقارنة بـ 1.77% و3.49% و3.31%، على التوالي للتوليفات اعلاه ومقارنة بمعاملة المقارنة التي اعطت 1.95%. في حين لم يؤثر استعمال السماذ العضوي مع توليفات تراكيز النانو مع الجبرلين بالتركيز 400 ملغم.لتر⁻¹ مقارنة بنضيراتها عند عدم استعمال السماذ العضوي.

2- النسبة المئوية(%) للحمض الدهني غير المشبع (Omega-3)α-Linolenic acid:

يتضح من نتائج جدول (3) تاثير عوامل الدراسة وتداخلاتها في زيادة النسبة المئوية للحمض الدهني الغير مشبع α-Linolenic acid . اذ كان لاستعمال نانو الحديد بالتركيز 4غم.لتر⁻¹ التاثير المعنوي في زيادة هذه النسبة اذ اعطى 11.59% مقارنة بمعاملة المقارنة 8.98% والتي لم تختلف معنويا عن بقية التراكيز المستعملة.

جدول (3): تأثير تراكيز نانو الحديد والجبرلين والسماذ العضوي وتداخلاتها في النسبة المئوية
 α -Linolenic acid في اوراق *M. oleifera*

Table (3): Effect of nano chelated iron concentration, GA3, and organic fertilizer Acadian and their interactions on α -Linoleic acid percentage in leaves of *M. oleifera*

التداخل الثنائي بين الجبرلين والسماذ العضوي Two-way interaction between GA3 and organic fertilizer	تراكيز نانو الحديد المخلبي (غم.لتر ⁻¹) Nano chelated iron (g.L ⁻¹)					تراكيز الجبرلين (ملغم.لتر ⁻¹) GA3 (mg.L ⁻¹)	السماذ العضوي (غم.لتر ⁻¹) Organic fertilizer (g.L ⁻¹)
	4	3	2	1	0		
7.99	15.34	6.70	6.69	5.68	5.56	0	0
8.08	10.79	8.44	7.66	5.72	7.81	200	
8.97	10.54	8.97	7.35	7.53	10.46	400	
10.24	9.78	9.23	9.66	13.40	9.13	0	1
10.16	10.95	10.94	10.71	9.38	8.81	200	
11.57	12.14	10.25	11.77	11.59	12.12	400	
	11.59	9.09	8.97	8.88	8.98	متوسط تأثير نانو الحديد المخلبي Effect of nano chelated iron	
0.35	0.32					L.S.D 0.05	
0.79						التداخل الثلاثي three way interaction	

التداخل الثنائي بين نانو الحديد المخلبي والجبرلين

Two-way interaction between nano iron and GA3

متوسط تأثير الجبرلين GA3 Effect	تراكيز نانو الحديد المخلبي (غم.لتر ⁻¹) Nano chelated iron (g.L ⁻¹)					تراكيز الجبرلين (ملغم.لتر ⁻¹) GA3 (mg.L ⁻¹)
	4	3	2	1	0	
9.12	12.56	7.97	8.18	9.54	7.35	0
9.12	10.87	9.69	9.19	7.55	8.31	200
10.27	11.34	9.61	9.56	9.56	11.29	400
0.25	0.56					L.S.D 0.05

التداخل الثنائي بين نانو الحديد المخلبي والسماذ العضوي

Two-way interaction between nano iron and organic fertilizer

متوسط تأثير السماذ العضوي Effect of organic fertilizer	تراكيز نانو الحديد المخلبي (غم.لتر ⁻¹) Nano chelated iron (g.L ⁻¹)					السماذ العضوي (غم.لتر ⁻¹) Organic fertilizer (g.L ⁻¹)
	4	3	2	1	0	
8.35	12.22	8.04	7.23	6.31	7.94	0
10.66	10.96	10.14	10.71	11.46	10.02	1
0.20	0.46					L.S.D 0.05

كما سبب استعمال الجبرلين بالتركيز 400 ملغم.لتر⁻¹ في زيادة معنوية للنسبة والتي بلغت 10.27% مقارنة بمعاملة المقارنة التي اعطت 9.12% والتي لم تختلف معنويا عن النسبة المئوية للنباتات الناتجة من استعمال التركيز 200 ملغم.لتر⁻¹ جبرلين. وان لاستعمال السماد العضوي تأثيرا معنويا في زيادة النسبة المئوية الى 10.66% مقارنة بـ 8.35% للنباتات الناتجة من عدم استعمال السماد العضوي. ويتضح من الجدول نفسه تاثير التداخل الثنائي المعنوي بين نانو الحديد المخليبي والجبرلين، وسببت اغلب توليفات التداخل زيادة معنوية في نسبة α -Linolenic acid مقارنة بمعاملة المقارنة التي اعطت 7.35% وان اعلى نسب تم الحصول عليها من التوليفات المتكونة من 4غم.لتر⁻¹ نانو الحديد المخليبي مع تراكيز الجبرلين (0-400) ملغم.لتر⁻¹ والتي اعطت 12.56% و 10.87% و 11.34%، على التوالي.

اما بالنسبة للتداخل الثنائي بين نانو الحديد المخليبي والسماد العضوي كان له الاثر المعنوي في هذه الصفة. اذ سبب استعمال السماد العضوي زيادة معنوية مع تراكيز النانو (1-3) غم.لتر⁻¹ مقارنة بنضيراتها عند عدم استعمال السماد والتي اعطت 11.46% و 10.71% و 10.14% مقارنة بـ 6.31% و 7.23% و 8.04%، على التوالي. في حين سبب استعمال السماد العضوي مع التركيز 4غم.لتر⁻¹ انخفاضا معنويا في النسبة المئوية لـ α -Linolenic acid مقارنة بعدم استعمالها اذ اعطيا نسبة مقدارها 10.96% و 12.22% ، على التوالي.

التداخل الثنائي بين الجبرلين والسماد العضوي كان معنويا في زيادة هذه النسبة ، اذ نلاحظ تفوق جميع توليفات استعمال السماد العضوي مع تراكيز الجبرلين في تحقيق نسبة مئوية عالية للحمض الدهني الغير مشبع مقارنة بعدم استعمال السماد. كما تميز التركيز 400 ملغم.لتر⁻¹ جبرلين مع السماد العضوي بالتركيز 1غم.لتر⁻¹ في تحقيق اعلى نسبة بلغت 11.57%.

التداخل الثلاثي بين عوامل الدراسة اظهر تاثيره المعنوي في زيادة هذه الصفة. فعند استعمال السماد العضوي مع توليفات تراكيز نانو الحديد المخليبي وتراكيز الجبرلين تسبب في زيادة معنوية لاغلب التوليفات مقارنة بنضيراتها من عدم استعمال السماد العضوي. وبلغت اعلى نسبة لتوليفات التداخل الثلاثي 12.14% للنباتات الناتجة من استعمال 4غم.لتر⁻¹ نانو الحديد المخليبي مع 400 ملغم.لتر⁻¹ جبرلين و 1غم.لتر⁻¹ من السماد العضوي.

3- النسبة المئوية (%) للحمض الدهني المشبع stearic acid:

الجدول (4) يظهر تاثير عوامل الدراسة وتداخلاتها في النسبة المئوية للحمض الدهني المشبع Stearic acid . اذ يتضح ان استعمال نانو الحديد المخليبي بجميع تراكيزه سبب زيادة معنوية بلغ اقصاها 2.27% عند التركيز 4 غم.لتر⁻¹ والتي اختلفت معنويا عن باقي التراكيز الاخرى ومقارنة بمعاملة المقارنة التي اعطت 1.59%.

جدول (4): تأثير تراكيز نانو الحديد والجبرلين والسماذ العضوي وتداخلاتها في النسبة المئوية (%) لـ stearic acid لاوراق نبات *M. oleifera*

Table (4): Effect of nano chelated iron concentration, GA3, and organic fertilizer Acadian and their interactions on stearic acid percentage in leaves of *M. oleifera*

التداخل الثنائي بين الجبرلين والسماذ العضوي Two-way interaction between GA3 and organic fertilize	تراكيز نانو الحديد المخلبي (غم.لتر ⁻¹) Nano chelated iron (g.L ⁻¹)					تراكيز الجبرلين (ملغم.لتر ⁻¹) GA3 (mg.L ⁻¹)	السماذ العضوي (غم.لتر ⁻¹) Organic fertilizer (g.L ⁻¹)
	4	3	2	1	0		
1.13	1.02	1.11	1.30	1.10	1.13	0	0
1.62	2.72	1.60	1.30	1.11	1.38	200	
1.85	2.71	1.54	1.85	1.41	1.75	400	
2.47	2.60	1.57	2.09	4.54	1.56	0	1
1.93	2.13	2.16	1.96	1.83	1.56	200	
2.21	2.41	2.16	2.17	2.16	2.17	400	
	2.27	1.69	1.78	2.03	1.59	متوسط تأثير نانو الحديد المخلبي Effect of nano chelated iron	
0.07	0.06					L.S.D 0.05	
0.15						التداخل الثلاثي three way interaction	

التداخل الثنائي بين نانو الحديد المخلبي والجبرلين

Two-way interaction between nano iron and GA3

متوسط تأثير الجبرلين GA3 Effect	تراكيز نانو الحديد المخلبي (غم.لتر ⁻¹) Nano chelated iron (g.L ⁻¹)					تراكيز الجبرلين (ملغم.لتر ⁻¹) GA3 (mg.L ⁻¹)
	4	3	2	1	0	
1.80	1.81	1.34	1.70	2.82	1.35	0
1.78	2.43	1.88	1.63	1.47	1.47	200
2.03	2.56	1.85	2.01	1.78	1.96	400
0.05	0.10					L.S.D 0.05

التداخل الثنائي بين نانو الحديد المخلبي والسماذ العضوي

Two-way interaction between nano iron and organic fertilizer

متوسط تأثير السماذ العضوي Effect of organic fertilizer	تراكيز نانو الحديد المخلبي (غم.لتر ⁻¹) Nano chelated iron (g.L ⁻¹)					السماذ العضوي (غم.لتر ⁻¹) Organic fertilizer (g.L ⁻¹)
	4	3	2	1	0	
1.54	2.15	1.42	1.48	1.21	1.42	0
2.21	2.38	1.96	2.07	2.84	1.76	1
0.04	0.08					L.S.D 0.05

كما اثر الجبرلين معنويا في زيادة هذه النسبة عند التركيز 400 ملغم.لتر⁻¹ اذ اعطى 2.03% مقارنة بمعاملة المقارنة التي اعطت 1.80% والتي لم تختلف معنويا عن 1.78% للنباتات المعاملة بالتركيز 200 ملغم.لتر⁻¹. اما بالنسبة لاستعمال السماد العضوي ادى الى زيادة معنوية في هذه الصفة من 1.54% في حالة عدم استعمال السماد العضوي الى 2.21% عند استعمال السماد العضوي.

التداخل الثنائي المعنوي بين نانو الحديد المخليبي والجبرلين بين ان استعمال الجبرلين بالتركيزين 200 و 400 ملغم.لتر⁻¹ مع تراكيز النانو 3 و 4 غم.لتر⁻¹ سبب زيادة معنوية بالنسبة المئوية للـ Stearic acid مقارنة بعدم استعماله، وكان تأثيره سلبيا مع التركيز 1 غم.لتر⁻¹ نانو الحديد المخليبي، وتباين تأثير تراكيز الجبرلين مع 2 غم.لتر⁻¹ نانو الحديد المخليبي بين انخفاض وزيادة معنوية في النسبة المئوية للـ Stearic acid. وان اعلى نسبة مئوية للحامض الدهني المشبع 2.82% تم الحصول عليها من 1 غم.لتر⁻¹ نانو الحديد المخليبي مع معاملة المقارنة للجبرلين مقارنة بجميع التوليفات الاخرى وبمعاملة المقارنة التي اعطت 1.35%.

التداخل الثنائي المعنوي بين نانو الحديد المخليبي والسماد العضوي اوضح ان استعمال السماد العضوي سبب زيادة معنوية مع جميع تراكيز النانو وتميز التركيز 1 غم.لتر⁻¹ في بلوغه اعلى نسبة بلغت 2.84 والتي اختلفت معنويا عن بقية المعاملات وعن معاملة المقارنة التي اعطت 1.42%.

التداخل الثنائي بين الجبرلين و السماد العضوي كان معنويا في هذه الصفة واثار استعمال السماد العضوي في زيادة النسبة المئوية لجميع تراكيز الجبرلين مقارنة بنضيراتها عند عدم الاستعمال والتي اعطت 2.47% و 1.93% و 2.21% مقارنة بـ 1.13% و 1.62% و 1.85% ، على التوالي.

اوضح التداخل الثلاثي المعنوي لعوامل الدراسة زيادة معنوية بالنسبة لاغلب التوليفات فعند استعمال السماد العضوي مع تراكيز النانو (1-3) غم.لتر⁻¹ وتراكيز الجبرلين (200 و 400) ملغم.لتر⁻¹ ادى الى زيادة معنوية في النسبة المئوية للـ Stearic acid مقارنة بنضيراتها عند عدم استعمال السماد العضوي. في حين عند استعمال السماد العضوي مع التوليفتين 4 غم.لتر⁻¹ نانو الحديد المخليبي مع 200 و 400 ملغم.لتر⁻¹ سبب انخفاض معنوي بالنسبة المئوية مقارنة بنضيراتها عند عدم استعماله والتي اعطت 2.13% و 2.41% مقارنة بـ 2.72% و 2.71%، على التوالي.

4- النسبة المئوية لـ Ascorbic acid (%)

يُشير جدول (5) إلى التأثير المعنوي لنانو الحديد المخليبي في نسبة Ascorbic acid إذ سبب التركيزين 1 و 2 غم.لتر⁻¹ انخفاضاً معنوياً في هذه الصفة إذ اعطيا 8.14% و 8.29%، على التوالي. كما سبب التركيز 4 غم.لتر⁻¹ زيادة معنوية والذي اعطى أعلى نسبة مقدارها 12.00% مقارنة بمعاملة المقارنة التي اعطت 8.72%. الجبرلين اثر معنوياً في انخفاض هذه النسبة عند المستوى 200 ملغم.لتر⁻¹ إذ اعطى 8.88% مقارنة بمعاملة المقارنة التي اعطت 9.35% والتي لم تختلف معنوياً عن 9.22% للنباتات المعاملة بالتركيز 400 ملغم.لتر⁻¹. كما اثر السماد العضوي معنوياً في زيادة النسبة المئوية لـ Ascorbic acid في الأوراق. إذ بلغت 7.99% عند عدم استعمال السماد العضوي، وازدادت إلى 10.31% عند استعماله.

أما التداخل الثنائي بين نانو الحديد المخليبي والجبرلين فكان لها التأثير المعنوي في هذه الصفة. إذ تفوقت توليفة 4 غم.لتر⁻¹ نانو الحديد المخليبي مع تراكيز الجبرلين (0-400) ملغم.لتر⁻¹ في تحقيقها أعلى نسب لـ Ascorbic acid والتي اعطت 13.24% و 11.66% و 11.10% على التوالي، مقارنةً بجميع التوليفات الأخرى وبمعاملة المقارنة التي اعطت 8.03%.

وبينَ الجدول نفسه التأثير المعنوي للتداخل الثنائي بين نانو الحديد المخليبي والسماد العضوي. إذ ان استعمال السماد العضوي مع تراكيز نانو الحديد المخليبي (1-3) غم.لتر⁻¹ أدى إلى زيادة معنوية في النسبة مقارنة بنضيراتها عند عدم استعمال السماد العضوي، في حين استعماله مع التركيز 4 غم.لتر⁻¹ سبب انخفاضاً معنوياً مقارنة بعدم الاستعمال. كما يشير الجدول نفسه إلى تفوق التركيز 4 غم.لتر⁻¹ نانو الحديد المخليبي مع استعمال او عدم استعمال السماد العضوي في تسجيل أعلى نسبة للصفة بلغت 11.44% و 12.55%، على التوالي، مقارنةً بمعاملة المقارنة التي بلغت 7.82%.

التداخل الثنائي بين الجبرلين والسماد العضوي اظهر تفوق جميع تراكيز الجبرلين عند استعمال السماد العضوي على نضيراتها عند عدم الاستعمال في تحقيق نسبة عالية من الفيتامين. ومن التداخل نفسه نلاحظ تأثير التركيز 200 ملغم.لتر⁻¹ في انخفاض المعنوي للنسبة المئوية عند استعمال السماد العضوي إذ اعطى 9.75% مقارنة بمعاملة المقارنة للجبرلين مع السماد العضوي والتي اعطت 10.54% والتي لم تختلف معنوياً عن 10.63% للنباتات المعاملة بالتركيز 400 ملغم.لتر⁻¹ مع السماد العضوي بالتركيز 1 غم.لتر⁻¹.

جدول (5): تأثير تراكيز نانو الحديد والجبرلين والسماذ العضوي وتداخلاتها في النسبة المئوية لـ Ascorbic acid في اوراق نبات *M. oleifera*

Table (5): Effect of nano chelated iron concentration, GA3, and organic fertilizer Acadian and their interactions on Ascorbic acid percentage in leaves of *M. oleifera*

التداخل الثنائي بين الجبرلين والسماذ العضوي Two-way interaction between GA3 and organic fertilizer	تراكيز نانو الحديد المخلبي (غم.لتر ⁻¹) Nano chelated iron (g.L ⁻¹)					تراكيز الجبرلين (ملغم.لتر ⁻¹) GA3 (mg.L ⁻¹)	السماذ العضوي (غم.لتر ⁻¹) Organic fertilizer (g.L ⁻¹)
	4	3	2	1	0		
8.16	15.89	6.48	6.30	5.64	6.48	0	0
8.00	11.63	7.45	7.27	5.47	8.18	200	
7.81	10.14	7.62	6.41	6.05	8.81	400	
10.54	10.58	9.31	9.48	13.77	9.58	0	1
9.75	11.68	11.41	9.55	7.96	8.17	200	
10.63	12.05	9.32	10.70	9.97	11.12	400	
	12.00	8.60	8.29	8.14	8.72	متوسط تأثير نانو الحديد المخلبي Effect of nano chelated iron	
0.37	0.34					L.S.D 0.05	
0.83						التداخل الثلاثي three way interaction	

التداخل الثنائي بين نانو الحديد المخلبي والجبرلين

Two-way interaction between nano iron and GA3

متوسط تأثير الجبرلين GA3 Effect	تراكيز نانو الحديد المخلبي (غم.لتر ⁻¹) Nano chelated iron (g.L ⁻¹)					تراكيز الجبرلين (ملغم.لتر ⁻¹) GA3 (mg.L ⁻¹)
	4	3	2	1	0	
9.35	13.24	7.90	7.89	9.71	8.03	0
8.88	11.66	9.43	8.41	6.72	8.18	200
9.22	11.10	8.47	8.56	8.01	9.97	400
0.26	0.58					L.S.D 0.05

التداخل الثنائي بين نانو الحديد المخلبي والسماذ العضوي

Two-way interaction between nano iron and organic fertilizer

متوسط تأثير السماذ العضوي Effect of organic fertilizer	تراكيز نانو الحديد المخلبي (غم.لتر ⁻¹) Nano chelated iron (g.L ⁻¹)					السماذ العضوي (غم.لتر ⁻¹) Organic fertilizer (g.L ⁻¹)
	4	3	2	1	0	
7.99	12.55	7.18	6.66	5.72	7.82	0
10.31	11.44	10.01	9.91	10.57	9.62	1
0.21	0.48					L.S.D 0.05

التداخل الثلاثي بين عوامل الدراسة بين التأثير المعنوي لأغلب التوليفات في زيادة محتوى الأوراق من Ascorbic acid مقارنةً بمعاملة المقارنة للنباتات الناتجة من استعمال

السماذ العضوي مع تراكيز النانو وتراكيز الجبرلين. وتميزت توليفات 4غم.لتر⁻¹ نانو الحديد المخلبي مع جميع تراكيز الجبرلين في حالة استعمال او عدم استعمال السماذ العضوي في تحقيقها اعلى النسب مقارنة باغلب التوليفات الاخرى. كما حَقَّق استعمال السماذ العضوي مع معاملة المقارنة للجبرلين وتركيز 1غم.لتر⁻¹ نانو الحديد المخلبي اعلى نسبة بلغت 13.77% ، مقارنة بجميع التوليفات المتضمنة للسماذ العضوي.

المناقشة Discussion

تبين نتائج تأثير تراكيز نانو الحديد والجبرلين والسماذ العضوي وتداخلاتها في المواد الفعالة لاوراق نبات المورينجا ان استعمال نانو الحديد المخلبي سبب زيادة معنوية في نسبة الاحماض الدهنية، Linoleic acid و α -Linolenic acid و stearic acid (جداول - 2 و 3 و 4) ويعود السبب الى ان زيادة تراكيز نانو الحديد المخلبي تؤدي الى تحفيز انزيمات البناء الضوئي وبالتالي زيادة في انتاج السكريات والكاربوهيدرات. وان مصدر انتاج الاحماض الدهنية المشبعة وغير المشبعة في الاوراق هو malonyl-CoA الناتج من تحول السكر و sucrose الى حامض البايروفي pyruvate والذي يدخل الى البلاستيدات ومن ثم يتحول الى Acetyl CoA وبالتالي ينتج malonyl-CoA (16) وهذا ادى الى زيادة في تصنيع هذه الاحماض الدهنية اضافة الى Ascorbic acid (جدول - 5) لان مصدر إنتاج فيتامين C ($C_6H_8O_6$) هو سكر الكلوكوز (23). وهذا يتفق مع (3) في دراستهم على شتلات الكمثري (*Pyrus serotina* و *Pyrus communis*) ومع ماتوصل اليه (24) في دراستهم على نبات المورينجا *Moringa peregrina* اذا اشاروا الى ان زيادة تراكيز نانو الحديد المخلبي تؤدي الى زيادة معنوية في انتاج الكاربوهيدرات والتي تعد المصدر الاساسي لانتاج فيتامين C.

سبب التركيز 400 ملغم. لتر⁻¹ من الجبرلين زيادة معنوية في النسبة المئوية للحامض الدهني المشبع α -Linolenic acid والحامض الدهني غير المشبع stearic acid (جدولي -3 و 4) وهذا يتفق مع (1) في دراستهم على شجرة الزيتون (*Olea europaea* L) اذ اشاروا الى ان منظمات النمو النباتية تسيطر على المسارات الحيوية التي تؤدي الى انتاج الزيوت، والتي يتم التحكم فيها بواسطة الانزيمات والتي بدورها تتاثر اساسا بهذه المنظمات. ولم يكن للجبرلين تاثيرا معنويا في النسبة المئوية ل Linolenic acid (جدول -2). كما ان للجبرلين دور فعال في تشجيع مسارات البناء الحيوي للحموض الامينية الحرة (30) مما يوفر المتطلبات الاساسية في بناء البروتينات على حساب الكاربوهيدرات (6) والتي تعد المصدر الاساسي لبناء فيتامين C لذلك كان تاثير الجبرلين سلبي على Ascorbic acid (جدول -5)

وسبب استعمال السماد العضوي في زيادة معنوية في النسبة المئوية لـ Linoleic acid و α -Linolenic acid و stearic acid (جداول 2- و 3 و 4) وتتفق هذه النتيجة مع (31) في دراستهم على نبات زهرة الشمس *Helianthus annuus L.* Sunflower اذ اشارا الى ان التأثير الايجابي للسماد العضوي في زيادة الاحماض الدهنية غير المشبعة (Linoleic acid و α -Linolenic acid) يعود الى تغيير في مستويات النشاطات الانزيمية للتفاعلات المؤدية الى انتاج هذه الزيوت. وان تأثير السماد العضوي في زيادة تركيز Ascorbic acid (جدول 5-5) ويعود الى احتواء الاكاديين على المواد المغذية التي تساعد في النمو الخضري للنبات و زيادة المحتوى الكلوروفيلي (5) وبالتالي نشاط عملية البناء الضوئي وبناء الكربوهيدرات والتي تعد المصدر الاساسي لفيتامين C وهذه النتيجة تتفق مع ماتوصل اليه (4 و 7) وفي دراستهم على نباتي الفلفل *Capsicum annum L.* و الحنطة *Triticum aestivum L.*، على التوالي. وان تداخل عوامل الدراسة اثر معنويا في زيادة اغلب الصفات المدروسة وذلك لدورهما التجميعي ومساهمتها في الفعاليات الحيوية للنبات على حدٍ سواء، والذي قاد بالنتيجة إلى تحسين أغلب الصفات النوعية والمواد الفعالة في النبات.

المصادرReferences

- 1.Abd El-Razek, E.; Hassan, H.S.A. and Gamal El-Din, K.M. (2013).** Effect of Foliar Application with Salicylic Acid, Benzyladenine and Gibberellic Acid on Flowering, Yield and Fruit Quality of Olive Trees (*Olea europaea L.*). Middle-East Journal of Scientific Research, 14 (11): 1401-1406.
- 2.Abdulla, R.A. (2014).** Introduction to the World of Nanotechnology. E-Kutub. First edition. London. In Arabic.
- 3.Abou El-Nasr, M.K.; El-Hennawy,H.M.; El-Kereamy, A.M.; Abou El-Yazied, A. and Salah Eldin, T.A. (2015).** Effect of magnetite nanoparticles (Fe₃O₄) as nutritive supplement on pear saplings. Middle East Journal of Applied, 5(3): 777-785.
- 4.Al-Erwy, A.S.; Al-Toukhy, A.A. and Bafeel, S.O. (2016).** Effect of chemical, organic and bio frtilizers on photosynthetic pigments, carbohydrates and minerals of wheat (*Triticum aestivum L.*) irrigated

with sea water. International Journal of Advanced Research in Biological Sciences, 3(2): 296-310.

- 5.AL-Janabi, A.S.A.; Hasan, A.K. and Neamah, S.S. (2016).** Effect of Biofertilizer (EM-1) and Organic fertilizer (Acadian) on Vegetative Growth of Many Cultivars of Apricot seedling (*Prunus armeniaca* L.). Euphrates Journal of Agriculture Science- Third Agricultural Conference: 23 -32.
- 6.Almodares, A.; M. Jafarinia and M.R. Hadi (2009).** The effects of nitrogen fertilizer on chemical compositions in corn and sweet sorghum. American-Eurasian J. agric. and environ. Sci., 6(4):441-446.
- 7.Al-Shammary, A.M.A. (2015).** Effect of organic nutrition with foliar spraying in growth and yield for four genotypes of sweet pepper *Capsicum annuum* L. Diyala Agricultural Sciences Journal, in Arabic, 7 (1):174-188.
- 8.Chukwuebuka, E. (2015).** Moringa oleifera “The Mother’s Best Friend”. International Journal of Nutrition and Food Sciences, 4(6): 624-630.
- 9.Colebrook, E.H.; Thomas, S.G.; Phillips, A.L. and Hedden, P. (2014).** The role of gibberellin signalling in plant responses to abiotic stress. The Journal of Experimental Biology, 217: 67-75.
- 10.El Sohaimy, S. A.; Hamad, G.M.; Mohamed, S.E.; Amar, M. H. and Al-Hind, R.R. (2015).** Biochemical and functional properties of *Moringa oleifera* leaves and their potential as a functional food. Global Advanced Research Journal of Agricultural Science, 4(4):188-199.
- 11.Ibrahim, Z. (2013).** Effect of foliar spray of ascorbic acid, Zn, seaweed extracts(Sea) force and biofertilizers (EM-1) on vegetative growth and root in sunflower (*Helianthus annuus* L.) to investigate

desirable hybrids in sunflower plants subjected to salt stress?.
Journal of Applied Botany and Food Quality,84: 169 - 177.

- 12.Jan, K.; Rather, A.M.; Boswal, M.V. and Ganie, A.H. (2014).** Effect of biofertilizer and organic fertilizer on morpho-physiological parameters associated with grain yield with emphasis for further improvement in wheat yield production (Bread wheat= *Triticum aestivum* L.). International Journal of Agriculture and Crop Sciences, 7(4): 178-184.
- 13.Lamou, B.; Taiwe, G.S. ; Hamadou, A.; Houlray, J.; Atour, M.M. and Tan, P.V. (2016).** Antioxidant and Antifatigue Properties of the Aqueous Extract of *Moringa oleifera* in Rats Subjected to Forced Swimming Endurance Test. Oxidative Medicine and Cellular Longevity, 1:1-9.
- 14.Leone, A.; Spada, A.; Battezzati, A.; Alberto Schiraldi, A.; Aristil, J. and Bertoli, S. (2015).** Cultivation, Genetic, Ethnopharmacology, Phytochemistry and Pharmacology of *Moringa oleifera* Leaves: An Overview. International Journal of Molecular Sciences, 16: 12791-12835.
- 15.Monreal, C.M.; DeRosa, M.; Mallubhotla, S.C.; Bindraban, P.S. and Dimkpa, C. (2016).** Nanotechnologies for increasing the crop use efficiency of fertilizer-micronutrients. Biology and Fertility of Soils, 52(3):423-437.
- 16.Rahman, M. (2014).** A review on biochemical mechanism of fatty acids synthesis and oil deposition in Brassica and Arabidopsis. American Journal of Agricultural and Biological Sciences, 9 (4): 534-545.
- 17.Saini, R.K. ; Sivanesan, I. and Keum, Y. (2016).** Phytochemicals of *Moringa oleifera*: a review of their nutritional, therapeutic and industrial significance. J. Biotech., 6(203): 1-14.

- 18.Sanjay, P. and Dwivedi, K.N. (2015).** Shigru (*Moringa Oleifera* Lam.): A Critical Review. Int. J. Ayu. Pharm. Chem., 3(1): 217-227.
- 19.Shah, S.H. ; Ahmad, I. and Samiullah (2007).** Responses of *Nigella sativa* to foliar application of gibberellic acid and kinetin. Biologia Plantarum, 51(3): 563-566.
- 20.Shani, E.; R. Weinstain; Y. Zhang; C. Castillejo; E. Kaiserli; J. Choryc; R. Y. Tsien and Estelle M. (2013).** Gibberellins accumulate in elongating endodermal cells of Arabidopsis root. Plant Biology, 110(12): 4834-4839.
- 21.Siddiqi, K.S. and Husen, A. (2017).** Plant Response to Engineered Metal Oxide Nanoparticles. Nanoscale Research Letters, 12(92): 1-18.
- 22.Singh, A.; Singha, N.B.; Hussaina, I.; Singha, H. and Singh, S.C. (2015).** Plant-nanoparticle interaction: An approach to improve agricultural practices and plant productivity. International Journal of Pharmaceutical Science Invention, 4(8): 25-40.
- 23.Smirnoff, N. (2011).** Vitamin C: The metabolism and functions of ascorbic acid in plants. Advances in Botanical Res., 59:107–177.
- 24.Soliman, A.S.; El-feky, S.A. and Darwish, E. (2015).** Alleviation of salt stress on *Moringa peregrina* using foliar application of nanofertilizers. Journal of Horticulture and Forestry, 7(2): 36-47.
- 25.Stojanova, M.T.; Stojkova, I.; Ivanovski, I. and Stojanova, M. (2016).** The effect of foliar fertilizing on the yield of *Primorski almond* cultivar in valandovo. Zbornik Radova, 21 (23): 111-116.
- 26.Taiz, L. and E. Zeiger (2010).** Plant Physiology. 5th ed. Sinauer Associates, publishers. Sunderland, Massachusetts.
- 27.Unlu, A.M.D.; Kirca, O.M.D.; Ozdogan, M.M.D. and Nayir, E. M.D. (2016).** High-dose vitamin C and cancer. Journal of Oncological Science, 1: 10-12.

- 28. Upadhyay, P.; Yadav, M.K.; Mishra, S.; Sharma, P. and Purohit, S. (2015).** *Moringa oleifera*: A review of the medical evidence for its nutritional and pharmacological properties. *International Journal of Research in Pharmacy and Science*, 5(2):12-16.
- 29. Vijisara E. D; Balamani, R and Arumugam S. (2014).** Phytochemical Analysis and GC-MS Analysis of Leaves of *Macrotyloma uniflorum*. *European Journal of Biotechnology and Bioscience*, 2 (5): 46-51.
- 30. Yang, W.; Cai T.; Ni Y.; Li Y.; Guo J.; Peng D.; Yang D.; Yin Y. and Wang Z. (2013).** Effects of exogenous abscisic acid and gibberellic acid on filling process and nitrogen metabolism characteristics in wheat grains. *AJCS.*, 7(1):58-65.
- 31. Yaseen, A.A.M. and Mazeil H.W. (2015).** Response of Sunflower (*Helianthus annuus* L.) to Spraying of Nano Silver, Organic Fertilizer (Algastar) and Salicylic Acid and Their Impact on Seeds Content of Fatty Acids and Vicine. *American Journal of Experimental Agriculture*, 9(1): 1-12.
- 32. Zauro, S.A.; Abdullahi, M.T.; Aliyu, A.; Muhammad, A.; Abubakar, I. and Sani, Y.M. (2016).** Production and Analysis of Soap using Locally Available Raw-Materials. *Elixir Applied Chemistry*, 96: 41479-41483.

MINISTRY OF HIGHER
EDUCATION AND
SCIENTIFIC RESEARCH

AL-QASIM GREEN
UNIVERSITY

College of Agriculture
Euphrates Journal of
Agriculture Science

جمهورية العراق



وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جامعة القاسم الخضراء

كلية الزراعة

مجلة الفرات للعلوم الزراعية

NO: 497

Date: 25/7/2017

يَرْفَعُ اللَّهُ الَّذِينَ آمَنُوا مِنْكُمْ وَالَّذِينَ أُوتُوا الْعِلْمَ دَرَجَاتٍ..

عدد: ٤٩٧

تاريخ: ٢٠١٧/٧/٢٥



الى / الدكتور عبد الأمير علي ياسين المحترم

السيدة أخلص ميري كاظم المحترمة

م/ قبول نشر


تهديكم هيئة تحرير مجلة الفرات للعلوم الزراعية اطيب تحياتها ونود اعلامكم بقبول بحثكم الموسوم :

استجابة نبات المورينجا *Moringa oleifera* Lam لتراكيز نانو الحديد المخليبي
والجبرلين والسماذ العضوي (اكاديان) وتأثيرها في محتوى الاوراق من الاحماض

الدهنية و Ascorbic acid

للتنشر في مجلة الفرات للعلوم الزراعية في المجلد (التاسع) العدد (الرابع) لسنة 2017

مع التقدير


م.م اسراء لؤي حمدان
مدير التحرير
2017/7/25

