

تأثير رش تراكيز مختلفة من نانو الحديد المخلي والجبرلين والسماذ العضوي  
(اكاديان) في محتوى العناصر الكبرى لاوراق نبات المورينجا *Moringa oleifera* Lam.

أخلاص ميري كاظم \*  
كلية التربية / جامعة القادسية  
[hyawihswni@yahoo.com](mailto:hyawihswni@yahoo.com)

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

الخلاصة:

نفذت تجربة اصص سعة الاصيص 20 كغم اثناء الموسم الصيفي 2016-2017م في قسم علوم الحياة /كلية التربية /جامعة القادسية لدراسة تأثير الرش بنانو الحديد المخلي والجبرلين والسماذ العضوي Acadian في محتوى العناصر الكبرى (N، P، K، Ca و Mg) لاوراق نبات المورينجا *Moringa oleifera* Lam. باستعمال تربة مزيجية رملية. صُممت التجربة العامية وفق تصميم القطاعات العشوائية الكاملة وبثلاث مكررات. شملت خمسة تراكيز من نانو الحديد المخلي (0، 1، 2، 3 و 4) غم.لتر<sup>-1</sup> وثلاث تراكيز من الجبرلين (0، 200 و 400) ملغم لتر<sup>-1</sup>. و استعمال السماذ العضوي Acadian (0 و 1) غم لتر<sup>-1</sup>. وبعد خمسة اشهر من تاريخ انبات البذور تم قياس المحتوى المعدني وأستُخدم إختبار أقل فرق معنوي (LSD) عند مستوى إحتمال 0.05 لإختبار الفروقات بين متوسطات المعاملات. اظهرت النتائج ان التركيز 2غم.لتر<sup>-1</sup> من نانو الحديد المخلي حقق اعلى نسبة مئوية لعناصر (N، P، K، Ca) بينما التركيز 1غم لتر<sup>-1</sup> تفوق في محتوى الاوراق من Mg. وان الجبرلين بالتركيز 200 ملغم.لتر<sup>-1</sup> حقق اعلى نسبة مئوية لـ (N، P، K، Ca)، بينما كان تأثير الجبرلين سلبيا على النسبة المئوية لـ Mg كما ان السماذ العضوي كان تأثيره ايجابيا في زيادة النسب المئوية للعناصر (N، P، K، Ca و Mg). التداخل الثلاثي لعوامل الدراسة اظهر زيادة معنوية لاغلب الصفات المدروسة خصوصا بالتوليفة 2غم.لتر<sup>-1</sup> نانو الحديد المخلي مع 200 ملغم.لتر<sup>-1</sup> جبرلين مع استعمال السماذ العضوي.

الكلمات المفتاحية: الرش الورقي، نانو الحديد المخلي، الجبرلين، الاكاديان، مورينجا.

**EFFECT OF FOLIAR APPLICATION WITH DIFFERENT  
CONCENTRATION OF NANO CHELATED IRON, GA3, AND  
ORGANIC FERTILIZER (ACADIAN) IN MACRONUTRIENTS  
CONTENT IN LEAVES OF *Moringa oleifera*. Lam.**

Prof. Dr. Yaseen, A. A.  
Coll. of Edu. /Univ. of Qadisiya

Kadim, A. M.  
Coll. of Edu./ Univ. of Qadisiya  
[hyawihswni@yahoo.com](mailto:hyawihswni@yahoo.com)

\* البحث مستل من اطروحة دكتوراه للباحث الثاني

## ABSTRACT:

An experiment was conducted by using pots that contain 20 kg soil during the summer season of 2016-2017 in the Department of Biology/ College of Education/AL-Qadisiya University. To study the effect of foliar application of nano chelated iron, GA3 and organic fertilizer (Acadian) in macronutrients content (N, P, K, Ca and Mg) in leaves of *Moringa oleifera* Lam. Using sandy mixed soil. The factorial experiment was designed by Randomized Complete Blocks Design (RCBD) with three replicate, included five spray concentrations of nano chelated iron (0, 1, 2, 3 and 4) g.L<sup>-1</sup>, three concentrations of GA3 (0, 200 and 400) mg.L<sup>-1</sup> and with or without Acadian fertilizer (0,1) g.L<sup>-1</sup> and their interaction. After five months from seeds germination date, the percentages of mineral content were measured. Means were compared by using Least Significant Differences (LSD) at 0.05 probability level. Results showed that: Concentration of 2g.L<sup>-1</sup> of nano-chelated iron achieved the highest percentage of N, P, K and Ca. While the concentration of 1g.L<sup>-1</sup> was superior in Mg leaf content. The highest concentration of N, P, K, and Ca was obtained by GA3 at 200 mg.L<sup>-1</sup>. Whilst the effect of GA3 was negative on the percentage of Mg. Organic fertilizer had a positive effect on the increase in percentage of N, P, K, Ca and Mg. Triple interaction of the study factors showed a significant increase for most of the studied traits, especially the combination of 2g.L<sup>-1</sup> nano-chelated iron with 200 mg.L<sup>-1</sup> GA3 with the use of organic fertilizer.

**Keywords:** Foliar application, Nano-chelated iron, GA3, Organic Fertilizer, *Moringa oleifera*. Lam.

## INTRODUCTION المقدمة

شجرة المورينجا اوليفيرا *Moringa oleifera* واحدة من 13 نوع ينتمي الى جنس *Moringa* وهو الجنس الوحيد في عائلة Moringaceae. تنتشر المورينجا في إفريقيا

وخاصة في إثيوبيا وكينيا والسودان تنمو في المناطق الاستوائية أصلها من الهند لكنها معروفة في وسط أفريقيا (8).

والمورينجا شجرة متعددة الاستخدامات اذ لها فوائد طبية عديدة حيث أن أوراقها مصدر جيد لمضادات الاكسدة و مضادات السرطان (14). ومكافحة تصلب الشرايين وارتفاع ضغط الدم ومرض السكر والربو والالتهاب الرئوي والتهاب الشعب الهوائية وامراض الجلد ( 1 و 9). كما ان لها اهمية اقتصادية عالية اذ تستخدم كمادة غذائية لاحتوائها على نسب عالية من المعادن مثل المغنسيوم و البوتاسيوم والفسفور، وتعد غنية بالمغذيات وخصوصا في اوراقها وبذلك يمكن ان تستخدم لمكافحة امراض سوء التغذية خصوصا بين الرضع والحوامل (22).

تقنية النانو او علم النانو من العلوم التي تهتم بدراسة معالجة المواد على المقياس الذري  $10^{-9}$  من المتر، ذلك لان المواد النانوية تظهر خواصاً للمواد تختلف عنها عندما تكون بابعادها التقليدية التي تزيد عن 100 نانوميتر (10). ويعد سماد نانو الحديد المخلي مصدر غني بالحديد ثنائي التكافؤ ويمتاز باستقراره العالي والانطلاق التدريجي للحديد في نطاق واسع من pH (3-11)، ويتميز هذا النوع من الاسمدة بعدم استخدامه لمركب الاثلين في هيكله ( اذ ان الاثلين يمنع نمو النبات ويسبب اصفرار الاوراق) ، والميزة الثانية لنانو الحديد المخلي هي زيادة نسبة ferrous iron الى ferric iron في السطح المخلي والتي تؤدي الى زيادة صنع الكلوروفيل في النبات (20). ولتعزيز الكفاءة في استخدام الاسمدة والتغلب على الاثراء الغذائي تكون الاسمدة النانوية افضل بديل، اذا انها تساعد على الاستدامة البيئية environmentally sustainable كما ان لها ميزات فريدة من نوعها كالامتصاص العالي وزيادة سطح الامتصاص والتي تؤدي الى ارتفاع عملية البناء الضوئي وبالتالي زيادة انتاج المواد الفعالة في النبات (24). ويعد استعمال الهرمونات النباتية من التقنيات التي تساعد في زيادة النمو والمواد الفعالة لكثير من النباتات ، والجبريلينات من الهرمونات النباتية المشجعة للنمو توجد بصور طبيعية في جميع نباتات المملكة النباتية وتعد القمم النامية والأوراق الحديثة والثمار العاقدة وأجنة البذور النامية حديثاً مصدراً أساسياً لهذه المركبات (27). ويعزى التأثير الفسيولوجي للجبريلينات إلى تحكمها في النشاط الإنزيمي وتنشيطها لعمليات الأيض وتساهم المعاملة بالجبريلينات في تحول المواد الغذائية بدرجة اكبر باتجاه مواقع النمو (13).

كما ان السماد العضوي من العوامل الهامة والمؤثرة بشكل كبير في نمو النباتات، إذ تؤدي إضافته إلى تحسين النمو الخضري وزيادة الحاصل منه لأنه يزود النبات بالمغذيات ويدخل في بناء المركبات العضوية ويحسن مسار الفعاليات الحيوية داخل النبات وهو ما ينعكس على النمو والمواد الفعالة في النبات (12). وان الاسمدة العضوية الحاوية على مستخلصات الاعشاب

البحرية هي خطوة جيدة لتحقيق زراعة مستدامة، اذ من فوائدها تحسين بنية التربة وقدرتها على الاحتفاظ بالمياه وتحسين ميكروبيولوجيا التربة، اضافة الى دورها في تحفيز نمو النبات (5). ولما كان استعمال طريقة الرش الورقي للأسمدة من التقنيات الزراعية الحديثة التي تضمن وصول المغذيات للنبات بشكل مباشر وسريع في حال تعذر وصولها عن طريق الجذور وبدون أن تسبب أي ضرر للتربة (26). وباعتبار أن الحديد والجبرلين وعناصر NPK والمستخلصات البحرية في السماد العضوي تلعب دوراً مهماً في نمو وتطور النبات، ونظراً الى الأهمية الطبية اضافة الى الأهمية الاقتصادية، وقلة الدراسات التي تناولت تأثير تراكيز نانو الحديد والجبرلين والسماد العضوي في محتوى العناصر الكبرى لاوراق المورينجا ، اصبح الهدف من اجراء هذه الدراسة هو ايجاد تأثير نانو الحديد المخليبي الحاوي على نسبة (9%) من نانو الحديد والجبرلين والسماد العضوي الاكاديان في محتوى الاوراق من العناصر الكبرى.

### 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 المخليبي (0، 1، 2، 3 و 4) غم.لتر<sup>-1</sup> وثلاث تراكيز من الجبرلين (0، 200 و 400) ملغم.لتر<sup>-1</sup> و السماد العضوي Acadian (0 و 1) غم.لتر<sup>-1</sup> في محتوى العناصر الكبرى لاوراق نبات المورينجا.

أُخذت عينات عشوائية من تربة الاصص (مصدرها من تربة الحقل) ثم خلطت العينات خطأً متجانساً وتم تحليلها في المختبر المركزي التابع لقسم علوم الحياة/ كلية العلوم/ جامعة بغداد لغرض الكشف عن صفاتها الفيزيائية والكيميائية (جدول – 1). قسمت الاصص البالغ عددها 90 اصيص سعة الاصيص الواحد 20 كغم حسب تصميم التجربة الى ثلاث عوامل لتوزيع تراكيز نانو الحديد المخليبي وتراكيز الجبرلين، و السماد العضوي ووضعت الاصص مباشرة في الحقل. تم استيراد البذور من جمهورية مصر العربية عن طريق احد المكاتب الزراعية، وزرعت بتاريخ 2016/3/20 في الاصص مباشرة، وكانت الزراعة بواقع 5 بذور لكل معاملة ثم خففت بعد الانبات الى نباتين لكل وحدة تجريبية وبثلاث مكررات لكل معاملة. كما تم الرش بنانو الحديد المخليبي (والذي تم الحصول عليه من شركة الخضراء للاسمدة النانوية Khazra Nano Chelated Fertilizer في ايران، وهو مسحوق قابل للذوبان بالماء بصورة كاملة والمكون من 9% نانو حديد قابل للذوبان بالماء، كما يحتوي في تركيبه على عنصري الزنك والمنغنيز) ورش والجبرلين و السماد العضوي Acadian (المستورد من كندا بواسطة شركة الكروم للزراعة والتجارة (بغداد – العراق) وهو مسحوق مكون من مستخلص الطحالب البحرية النقية بنسبة 50% و NPK والمعادن ash بنسبة 45-55% واحماض امينية بنسبة 4% كحد ادنى) بعد

شهرين من الزراعة وكُثرت العملية للسماد العضوي بعد شهر. وبعد خمسة اشهر (150 يوم) من الزراعة قدر محتوى الاوراق من النتروجين بحسب الطريقة التي اوردها (7). والفسفور بطريقة (21) والبوتاسيوم بطريقة (11) والكالسيوم والمغنسيوم بطريقة (6).

### جدول (1) بعض الصفات الكيميائية والفيزيائية لتربة الاصح

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

نسجة التربة Texture	مفصولات التربة (غم.كغم <sup>-1</sup> تربة) (g.kg <sup>-1</sup> soil)			العناصر (ملغم.كغم <sup>-1</sup> ) Elements (mg.kg <sup>-1</sup> )			pH	مادة التربة العضوية (غم.كغم <sup>-1</sup> 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

## RESULTS النتائج

### 1- النسب المئوية للنتروجين في الاوراق (%) Nitrogen Percentage in Leaves

تشير نتائج جدول (2) إلى تأثير عوامل الدراسة وتداخلاتها في معدلات النسب المئوية للنتروجين في الاوراق. حيث كان للرش بنانو الحديد المخلي تأثيراً معنوياً في زيادة النسب المئوية للنتروجين التي بلغت أقصاها 4.15 % عند التركيز 2غم.لتر<sup>-1</sup> ، مقارنة ببقية التراكيز ومقارنةً بمعاملة المقارنة التي بلغت 3.20%.

وتفاوت تأثير الجبرلين اذ ادى الى زيادة معنوية في النسب المئوية بلغت 3.90 % عند التركيز 200 ملغم.لتر<sup>-1</sup> في حين سبب التركيز 400 ملغم.لتر<sup>-1</sup> انخفاضاً معنوياً للنسب بلغ 3.37% مقارنةً بمعاملة المقارنة التي بلغت 3.75%. وأدى استعمال السماد العضوي إلى ارتفاع معنوي في النسبة التي بلغت 3.73% مقارنةً ب 3.62% عند عدم الاستعمال.

ويلاحظ من الجدول نفسه تأثير التداخل الثنائي المعنوية بين نانو الحديد المخلي والجبرلين في النسب المئوية للنتروجين. إذ تفاوت تأثير التوليفات المختلفة بين ارتفاع وانخفاض معنوي في النسب المئوية للنتروجين. وبلغ اقصى ارتفاع للنسب المئوية 4.76% عند التوليفة المكونة من 200 ملغم.لتر<sup>-1</sup> جبرلين مع 2 غم.لتر<sup>-1</sup> نانو الحديد المخلي، والتي اختلفت معنوياً عن جميع التوليفات وعن معاملة المقارنة التي بلغت 3.49%.

جدول (2): تأثير تراكيز نانو الحديد المخلي والجبرلين والسماذ العضوي Acadian وتداخلاتها في النسبة المئوية (%) للنيتروجين في اوراق نبات *M. oleifera*

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

التداخل الثنائي بين الجبرلين والسماذ العضوي Two-way interaction between GA3 and organic fertilizer	تراكيز نانو الحديد المخلي (غم.لتر <sup>-1</sup> ) Nano chelated iron (g.L <sup>-1</sup> )					تراكيز الجبرلين (ملغم.لتر <sup>-1</sup> ) GA3 (mg.L <sup>-1</sup> )	السماذ العضوي (غم.لتر <sup>-1</sup> ) Organic fertilizer (g.L <sup>-1</sup> )
	4	3	2	1	0		
3.45	3.40	3.80	3.70	3.20	3.13	0	0
3.61	3.56	3.52	4.41	3.69	2.87	200	
3.80	3.15	3.66	4.02	4.86	3.33	400	
4.05	4.03	4.11	4.51	3.76	3.84	0	1
4.20	2.94	4.78	5.10	4.98	3.18	200	
2.93	3.08	2.94	3.14	2.67	2.84	400	
	3.36	3.80	4.15	3.86	3.20	متوسط تأثير نانو الحديد المخلي Effect of nano chelated iron	
0.09	0.08					L.S.D 0.05	
0.20						التداخل الثلاثي three way interaction	

التداخل الثنائي بين نانو الحديد المخلي والجبرلين

Two-way interaction between nano iron and GA3

متوسط تأثير الجبرلين GA3 Effect	تراكيز نانو الحديد المخلي (غم.لتر <sup>-1</sup> ) Nano chelated iron (g.L <sup>-1</sup> )					تراكيز الجبرلين (ملغم.لتر <sup>-1</sup> ) GA3 (mg.L <sup>-1</sup> )
	4	3	2	1	0	
3.75	3.72	3.96	4.11	3.48	3.49	0
3.90	3.25	4.15	4.76	4.34	3.03	200
3.37	3.12	3.30	3.58	3.77	3.09	400
0.06	0.14					L.S.D 0.05

التداخل الثنائي بين نانو الحديد المخلي والسماذ العضوي

Two-way interaction between nano iron and organic fertilizer

متوسط تأثير السماذ العضوي Effect of organic fertilizer	تراكيز نانو الحديد المخلي (غم.لتر <sup>-1</sup> ) Nano chelated iron (g.L <sup>-1</sup> )					السماذ العضوي (غم.لتر <sup>-1</sup> ) Organic fertilizer (g.L <sup>-1</sup> )
	4	3	2	1	0	
3.62	3.37	3.66	4.04	3.92	3.11	0
3.73	3.35	3.94	4.25	3.80	3.29	1
0.05	0.11					L.S.D 0.05

وتُبيّن نتائج التداخل المعنوي بين تراكيز نانو الحديد المخلي والسماذ العضوي أنّه عند كل تركيز من تراكيز نانو الحديد المخلي المستعملة كانت هناك زيادة معنوية في النسب المئوية للنيتروجين مقارنةً بمعاملة المقارنة منها. فعند عدم استعمال السماذ العضوي كانت أعلى نسبة 4.04 % عند التركيز 2 غم.لتر<sup>-1</sup> نانو الحديد المخلي، مقارنةً بمعاملة المقارنة التي بلغت

3.11%. كما أعطى استعمال السماد العضوي مع التركيز السابق أعلى نسبة بلغت 4.25% مقارنةً بمعاملة المقارنة 3.29%.

ومن التداخل الثنائي المعنوية بين الجبرلين والسماد العضوي لوحظ أن هناك زيادة في النسب المئوية للنتروجين لجميع تراكيز الجبرلين عند عدم استعمال السماد العضوي بلغ اقصاها 3.80% عند التركيز 200 ملغم.لتر<sup>-1</sup>، مقارنة بمعاملة المقارنة التي بلغت 3.45%. وأعطى استعمال السماد العضوي أعلى نسبة مئوية للنتروجين بلغت 4.20% عند التركيز 200 ملغم.لتر<sup>-1</sup> جبرلين، في حين سبب التركيز 400 ملغم.لتر<sup>-1</sup> جبرلين انخفاضا معنويا لهذه الصفة بلغ 2.93% مقارنة بمعاملة المقارنة التي اعطت 4.05%.

التداخل الثلاثي بين نانو الحديد المخلي والجبرلين والسماد العضوي أثرت معنوياً في هذه الصفة بالرغم من أن بعض توليفاته لم يكن لها تأثيراً معنوياً. إلا أن أغلبها أبدى تأثيراً معنوياً لهذه الصفة التي بلغت أعلى نسبة لها 4.86% في حالة عدم استعمال السماد العضوي عند التوليفة 400 ملغم.لتر<sup>-1</sup> جبرلين مع 1 غم.لتر<sup>-1</sup> نانو الحديد المخلي والتي اختلفت معنوياً عن باقي التوليفات وعن معاملة المقارنة التي بلغت 3.13%. في حين حققت توليفة استعمال السماد العضوي مع 200 ملغم.لتر<sup>-1</sup> جبرلين و 2 غم.لتر<sup>-1</sup> نانو الحديد المخلي أعلى نسبة مئوية للنتروجين بلغت 5.10% والتي لم تختلف معنوياً عن التوليفة 200 ملغم.لتر<sup>-1</sup> مع 1 غم.لتر<sup>-1</sup> نانو الحديد المخلي التي اعطت 4.98% ، مقارنة بجميع التوليفات ومقارنةً بمعاملة المقارنة التي بلغت 3.84%.

## 2- النسب المئوية للفسفور في الاوراق (Phosphore Percentage in Leaves(%))

يبيّن جدول (3) تأثير عوامل الدراسة وتداخلاتها في معدلات النسب المئوية للفسفور في الاوراق. إذ يتضح أن استعمال تراكيز متزايدة من نانو الحديد المخلي أدت إلى زيادة معنوية في النسب المئوية للفسفور بلغت أعلاها 0.358% مع التركيز 2 غم.لتر<sup>-1</sup> مقارنةً بمعاملة المقارنة التي بلغت 0.312%. كما أن استعمال الجبرلين بالتركيز 200 ملغم.لتر<sup>-1</sup> أدى إلى زيادة معنوية بلغت 0.354% مقارنةً بمعاملة المقارنة التي بلغت 0.330% والتي لم تختلف معنوياً عن 0.333% للنباتات الناتجة من استعمال التركيز 400 ملغم.لتر<sup>-1</sup>. وفيما يخص السماد العضوي فكان له تأثيراً معنوياً في زيادة النسبة المئوية للفسفور والتي بلغت 0.368% عند استعمال السماد العضوي مقارنةً بـ 0.311% عند عدم استعماله.

جدول (3): تأثير تراكيز نانو الحديد المخلي والجبرلين والسماذ العضوي Acadian وتداخلاتها في النسبة المئوية للفسفور (%) في اوراق نبات *M. oleifera*

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

التداخل الثنائي بين الجبرلين والسماذ العضوي Two-way interaction between GA3 and organic fertilizer	تراكيز نانو الحديد المخلي (غم.لتر <sup>-1</sup> ) Nano chelated iron (g.L <sup>-1</sup> )					تراكيز الجبرلين (ملغم.لتر <sup>-1</sup> ) GA3 (mg.L <sup>-1</sup> )	السماذ العضوي (غم.لتر <sup>-1</sup> ) Organic fertilizer (g.L <sup>-1</sup> )
	4	3	2	1	0		
0.297	0.303	0.310	0.313	0.290	0.270	0	0
0.318	0.307	0.333	0.370	0.320	0.260	200	
0.317	0.280	0.320	0.350	0.333	0.300	400	
0.363	0.380	0.360	0.393	0.341	0.340	0	1
0.390	0.400	0.403	0.400	0.427	0.320	200	
0.350	0.340	0.357	0.320	0.353	0.380	400	
	0.335	0.347	0.358	0.344	0.312	متوسط تأثير نانو الحديد المخلي	
0.010	0.009					L.S.D 0.05	
0.023						التداخل الثلاثي	

التداخل الثنائي بين نانو الحديد المخلي والجبرلين Two-way interaction between nano iron and GA3

متوسط تأثير الجبرلين GA3 Effect	تراكيز نانو الحديد المخلي (غم.لتر <sup>-1</sup> ) Nano chelated iron (g.L <sup>-1</sup> )					تراكيز الجبرلين (ملغم.لتر <sup>-1</sup> ) GA3 (mg.L <sup>-1</sup> )
	4	3	2	1	0	
0.330	0.342	0.335	0.353	0.315	0.305	0
0.354	0.353	0.368	0.385	0.373	0.290	200
0.333	0.310	0.338	0.335	0.343	0.340	400
0.007	0.016					L.S.D 0.05

التداخل الثنائي بين نانو الحديد المخلي والسماذ العضوي

Two-way interaction between nano iron and organic fertilizer

متوسط تأثير السماذ العضوي Effect of organic fertilizer	تراكيز نانو الحديد المخلي (غم.لتر <sup>-1</sup> ) Nano chelated iron (g.L <sup>-1</sup> )					السماذ العضوي (غم.لتر <sup>-1</sup> ) Organic fertilizer (g.L <sup>-1</sup> )
	4	3	2	1	0	
0.311	0.297	0.321	0.344	0.314	0.277	0
0.368	0.373	0.373	0.371	0.373	0.347	1
0.006	0.013					L.S.D 0.05

ويشير التداخل الثنائي بين نانو الحديد المخلي والجبرلين إلى أنّ زيادة تراكيز الجبرلين من 0 الى 400 ملغم.لتر<sup>-1</sup> أدى إلى زيادة معنوية مقارنة بمعاملة المقارنة في النسب المئوية للفسفور مع التراكيز (1-4) غم.لتر<sup>-1</sup> نانو الحديد المخلي لاغلب التوليفات. وأن توليفة 200



ملغم.لتر<sup>-1</sup> مع 2غم.لتر<sup>-1</sup> نانو الحديد المخليي حققت أعلى نسبة مئوية للفسفور بلغت 0.385% والتي لم تختلف معنويا عن 0.373% للنباتات الناتجة من التوليفة 200 ملغم.لتر<sup>-1</sup> جبرلين مع 1غم.لتر<sup>-1</sup>، مقارنةً ببقية التوليفات وبمعاملة المقارنة التي بلغت 0.305%.

كما اظهر التداخل الثنائي بين نانو الحديد المخليي والسماذ العضوي تأثيرا معنويا في هذه الصفة. فعند عدم استعمال السماذ العضوي تدرجت زيادة النسب المئوية مع زيادة التركيز حتى بلغ أقصاها 0.344% مع التركيز 2غم.لتر<sup>-1</sup> نانو الحديد المخليي مقارنة ببقية التوليفات وبمعاملة المقارنة التي اعطت 0.277%. في حين عند استعمال السماذ العضوي تفوقت جميع تراكيز نانو الحديد المخليي معنويا على معاملة المقارنة ولم يكن هناك فرق معنوي بينها.

وثبَّين نتائج التداخل الثلاثي بين عوامل الدراسة تأثيرها المعنوي في هذه الصفة. فعند عدم استعمال السماذ العضوي أعطت التوليفة 200 ملغم.لتر<sup>-1</sup> جبرلين مع 2غم.لتر<sup>-1</sup> نانو الحديد المخليي أعلى نسبة مئوية بلغت 0.370% والتي لم تختلف معنويا عن 0.350% للنباتات الناتجة من استعمال التوليفة 400 ملغم.لتر<sup>-1</sup> جبرلين مع 3غم.لتر<sup>-1</sup> نانو الحديد المخليي، مقارنةً بمعاملة المقارنة التي بلغت 0.270%. في حين عند استعمال السماذ العضوي بلغت أعلى نسبة 0.427% عند التوليفة 200 ملغم.لتر<sup>-1</sup> جبرلين مع 1غم.لتر<sup>-1</sup> نانو الحديد المخليي، مقارنة ببقية التوليفات وبمعاملة المقارنة التي اعطت 0.340%.

### 3- النسب المئوية للبوتاسيوم في الاوراق (Potasium Percentage in Leaves(%))

يُتضح من جدول (4) أنَّ زيادة نانو الحديد المخليي من 1-4 غم.لتر<sup>-1</sup> ادت إلى زيادة معنوية في النسب المئوية للبوتاسيوم بلغ أقصاها 3.57% عند التركيز 2غم.لتر<sup>-1</sup> والتي لم تختلف معنويا عن 3.53% للنباتات الناتجة من استعمال التركيز 3غم.لتر<sup>-1</sup> نانو الحديد المخليي مقارنةً بمعاملة المقارنة التي بلغت 3.02%. كما سبب استعمال التركيز 200 ملغم.لتر<sup>-1</sup> جبرلين إلى زيادة معنوية في النسبة المئوية بلغت 3.52% في حين سبب التركيز 400 ملغم.لتر<sup>-1</sup> انخفاضا معنويا بلغ 3.16% مقارنة بمعاملة المقارنة التي اعطت 3.30%. اما بالنسبة لاستعمال السماذ العضوي فكان له تأثيرا معنويا في هذه الصفة إذ اعطى 3.50% مقارنة ب3.15% عند عدم الاستعمال.

جدول (4): تأثير تراكيز نانو الحديد المخلي والجبرلين والسماذ العضوي Acadian وتداخلاتها في النسبة المئوية للبو تاسيوم (%) في اوراق نبات *M. oleifera*

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

التداخل الثنائي بين الجبرلين والسماذ العضوي Two-way interaction between GA3 and organic fertilizer	تراكيز نانو الحديد المخلي (غم.لتر <sup>-1</sup> ) Nano chelated iron (g.L <sup>-1</sup> )					تراكيز الجبرلين (ملغم.لتر <sup>-1</sup> ) GA3 (mg.L <sup>-1</sup> )	السماذ العضوي (غم.لتر <sup>-1</sup> ) Organic fertilizer (g.L <sup>-1</sup> )
	4	3	2	1	0		
2.95	3.30	3.06	2.99	2.74	2.67	0	0
3.12	3.14	3.25	3.32	3.10	2.80	200	
3.38	3.10	3.50	3.63	3.60	3.10	400	
3.64	3.67	3.89	4.01	3.32	3.33	0	1
3.92	3.10	4.61	4.51	4.25	3.15	200	
2.92	2.80	2.85	2.97	2.98	3.05	400	
	3.18	3.53	3.57	3.33	3.02	متوسط تأثير نانو الحديد المخلي	
0.094	0.086					L.S.D 0.05	
	0.210					التداخل الثلاثي	

التداخل الثنائي بين نانو الحديد المخلي والجبرلين  
Two-way interaction between nano iron and GA3

متوسط تأثير الجبرلين GA3 Effect	تراكيز نانو الحديد المخلي (غم.لتر <sup>-1</sup> ) Nano chelated iron (g.L <sup>-1</sup> )					تراكيز الجبرلين (ملغم.لتر <sup>-1</sup> ) GA3 (mg.L <sup>-1</sup> )
	4	3	2	1	0	
3.30	3.48	3.48	3.50	3.03	3.00	0
3.52	3.12	3.93	3.91	3.68	2.96	200
3.16	2.95	3.18	3.30	3.29	3.08	400
0.066	0.148					L.S.D 0.05

التداخل الثنائي بين نانو الحديد المخلي والسماذ العضوي

Two-way interaction between nano iron and organic fertilizer

متوسط تأثير السماذ العضوي Effect of organic fertilizer	تراكيز نانو الحديد المخلي (غم.لتر <sup>-1</sup> ) Nano chelated iron (g.L <sup>-1</sup> )					السماذ العضوي (غم.لتر <sup>-1</sup> ) Organic fertilizer (g.L <sup>-1</sup> )
	4	3	2	1	0	
3.15	3.18	3.27	3.31	3.15	2.86	0
3.50	3.19	3.78	3.83	3.52	3.18	1
0.054	0.121					L.S.D 0.05

ويبين الجدول نفسه التأثير المعنوي للتداخل الثنائي بين نانو الحديد المخلي والجبرلين، حيث حققت التوليفة 200 ملغم.لتر<sup>-1</sup> جبرلين مع 3 غم.لتر<sup>-1</sup> نانو الحديد المخلي اعلى نسبة مئوية للبو تاسيوم بلغت 3.93% والتي لم تختلف معنويا عن التوليفة المتكونة من 200 ملغم.لتر<sup>-1</sup>

جبرلين مع 2 غم.لتر<sup>-1</sup> نانو الحديد المخليبي والتي اعطت 3.91% ، مقارنة ببقية التوليفات وبمعاملة المقارنة التي اعطت 3.00%.

التداخل الثنائي بين نانو الحديد المخليبي والسماذ العضوي كان له أيضاً التأثير المعنوي في هذه الصفة. فعند استعمال السماذ العضوي تفوق التركيز 2غم.لتر<sup>-1</sup> نانو الحديد المخليبي في تحقيقه اعلى نسبة بلغت 3.83% والتي لم تختلف معنوياً عن 3.78% للنباتات الناتجة من المعاملة بالتركيز 3 غم.لتر<sup>-1</sup> نانو الحديد المخليبي، مقارنة بمعاملة المقارنة التي اعطت 3.18% والتي لم تختلف معنوياً عن 3.19% للنباتات المعاملة ب4 غم.لتر<sup>-1</sup> نانو الحديد المخليبي. في حين عند عدم استعمال السماذ العضوي بلغت اعلى نسبة 3.31% عند التركيز 2غم.لتر<sup>-1</sup> والتي لم تختلف معنوياً عن 3.27% للنباتات المعاملة بالتركيز 3 غم.لتر<sup>-1</sup> مقارنة بمعاملة المقارنة التي اعطت 2.86%.

وتشير نتائج التداخل الثنائي بين الجبرلين والسماذ العضوي إلى التأثير المعنوي في هذه الصفة. التي بلغت أقصاها 3.92% عند استعمال السماذ العضوي مع التركيز 200 ملغم.لتر<sup>-1</sup> في حين سبب التركيز 400 ملغم.لتر<sup>-1</sup> في انخفاض معنوي للصفة اذ اعطى 2.92% مقارنة بمعاملة التي اعطت 3.64%. اما بالنسبة لعدم استعمال السماذ العضوي مع تراكيذ الجبرلين فحقق التركيز 400 ملغم.لتر<sup>-1</sup> اعلى نسبة مئوية بلغت 3.38% مقارنة بمعاملة المقارنة التي اعطت 2.95%.

التداخل الثلاثي بين عوامل الدراسة أظهر تأثيراً معنوياً في النسب المئوية للبوتابسيوم. وكانت أعلاها 3.63% عند عدم استعمال السماذ العضوي مع التوليفة 400 ملغم.لتر<sup>-1</sup> جبرلين و 2غم.لتر<sup>-1</sup> نانو الحديد المخليبي والتي لم تختلف معنوياً عن 3.60% و 3.50% للنباتات الناتجة من استعمال التوليفة 400 ملغم.لتر<sup>-1</sup> جبرلين مع 1 او 3 غم.لتر<sup>-1</sup> نانو الحديد المخليبي، على التوالي. في حين عند استعمال السماذ العضوي كانت اعلى نسبة 4.61% والتي تم الحصول عليها من معاملة النباتات ب 200 ملغم.لتر<sup>-1</sup> جبرلين مع 3 غم.لتر<sup>-1</sup> نانو الحديد المخليبي والتي لم تختلف معنوياً عن التوليفة المتكونة من 200 ملغم.لتر<sup>-1</sup> جبرلين مع 2 غم.لتر<sup>-1</sup> نانو الحديد المخليبي اذ اعطت 4.51%، مقارنة ببقية التوليفات وبمعاملة المقارنة التي اعطت 3.33%.

#### 4- النسب المئوية للكالسيوم في الاوراق (Calcium Percentage in Leaves (%))

يُظهر جدول (5) تأثير عوامل الدراسة في النسبة المئوية للكالسيوم في أوراق نبات المورينجا. اذ كان لنانو الحديد المخليبي تأثيراً معنوياً في هذه الصفة وبلغت اعلى نسبة مئوية 2.45% للنباتات المعاملة بالتركيز 2غم.لتر<sup>-1</sup> نانو الحديد المخليبي والتي لم تختلف معنوياً عن

2.37% و 2.44% للنباتات المعاملة بالتركيزين 1 و 3 غم.لتر<sup>-1</sup> نانو الحديد المخليبي ، على التوالي. مقارنة بمعاملة المقارنة التي اعطت 2.22%.

**جدول (5): تأثير تراكيز نانو الحديد المخليبي والجبرلين والسماذ العضوي Acadian وتداخلاتها في النسبة المئوية للمنوية للكالسيوم (%) في اوراق نبات *M. oleifera***  
**Table (5): Effect of nano chelated iron concentration, GA3, and organic fertilizer Acadian and their interactions on Calcium percentage in leaves of *M. oleifera***

التداخل الثنائي بين الجبرلين والسماذ العضوي Two-way interaction between GA3 and organic fertilizer	تراكيز نانو الحديد المخليبي (غم.لتر <sup>-1</sup> ) Nano chelated iron (g.L <sup>-1</sup> )					تراكيز الجبرلين (ملغم.لتر <sup>-1</sup> ) GA3 (mg.L <sup>-1</sup> )	السماذ العضوي (غم.لتر <sup>-1</sup> ) Organic fertilizer (g.L <sup>-1</sup> )
	4	3	2	1	0		
2.17	2.25	2.20	2.26	2.23	1.91	0	0
2.22	2.17	2.28	2.30	2.25	2.10	200	
2.17	1.62	2.39	2.32	2.36	2.15	400	
2.40	2.56	2.48	2.57	2.28	2.10	0	1
2.62	2.52	2.77	2.71	2.57	2.52	200	
2.49	2.35	2.50	2.54	2.51	2.53	400	
	2.24	2.44	2.45	2.37	2.22	متوسط تأثير نانو الحديد المخليبي	
N.S	0.10					L.S.D 0.05	
N.S							التداخل الثلاثي

التداخل الثنائي بين نانو الحديد المخليبي والجبرلين و GA3

متوسط تأثير الجبرلين GA3 Effect	تراكيز نانو الحديد المخليبي (غم.لتر <sup>-1</sup> ) Nano chelated iron (g.L <sup>-1</sup> )					تراكيز الجبرلين (ملغم.لتر <sup>-1</sup> ) GA3 (mg.L <sup>-1</sup> )
	4	3	2	1	0	
2.28	2.40	2.34	2.42	2.26	2.01	0
2.42	2.35	2.53	2.50	2.41	2.31	200
2.33	1.98	2.45	2.43	2.44	2.34	400
0.08	0.18					L.S.D 0.05

التداخل الثنائي بين نانو الحديد المخليبي والسماذ العضوي

Two-way interaction between nano iron and organic fertilizer

متوسط تأثير السماذ العضوي Effect of organic fertilizer	تراكيز نانو الحديد المخليبي (غم.لتر <sup>-1</sup> ) Nano chelated iron (g.L <sup>-1</sup> )					السماذ العضوي (غم.لتر <sup>-1</sup> ) Organic fertilizer (g.L <sup>-1</sup> )
	4	3	2	1	0	
2.19	2.01	2.29	2.29	2.28	2.06	0
2.50	2.47	2.58	2.61	2.45	2.38	1
0.06	N.S					L.S.D 0.05

وسبب الجبرلين تأثيراً معنوياً في زيادة هذه الصفة عند التركيز 200 ملغم.لتر<sup>1</sup> إذا أعطى 2.42% مقارنة بمعاملة المقارنة التي أعطت 2.28%. في حين زادت النسبة المئوية للكالسيوم في أوراق المورينجا بتأثير السماد العضوي من 2.19% للنباتات الغير معاملة بالسماد العضوي إلى 2.50% للنباتات المعاملة بالسماد العضوي.

وأظهر التداخل الثنائي المعنوي بين نانو الحديد المخلي والجبرلين تفوقاً معنوياً لتوليفة الجبرلين بتركيز 200 ملغم. لتر<sup>1</sup> ونانو الحديد المخلي بتركيز 3 غم.لتر<sup>1</sup> في تسجيل أعلى نسبة مئوية للكالسيوم في الأوراق بلغت 2.53% والتي لم تختلف معنوياً عن أغلب التوليفات لكنها اختلفت معنوياً عن معاملة المقارنة وعن التوليفة المكونة من معاملة المقارنة لنانو الحديد المخلي مع 200 او 400 ملغم.لتر<sup>1</sup> جبرلين والتوليفة المكونة من معاملة المقارنة للجبرلين مع 1 او 3 غم.لتر<sup>1</sup> نانو الحديد المخلي وعن التوليفة من 400 ملغم.لتر<sup>1</sup> جبرلين مع 4 غم.لتر<sup>1</sup> نانو الحديد المخلي والتي أعطت (2.01%، 2.31%، 2.34%، 2.26%، 2.34% و 1.98%)، على التوالي للتوليفات السابقة. مما يشير الى امكانية استعمال توليفة المقارنة للجبرلين مع 2 غم.لتر<sup>1</sup> نانو الحديد المخلي او التوليفة المكونة من 200 ملغم.لتر<sup>1</sup> مع 1 غم.لتر<sup>1</sup> نانو الحديد المخلي، للجدوى الاقتصادية وحسب المتوفر من المواد.

ولم يكن للتداخل الثنائي لنانو الحديد المخلي والسماد العضوي والتداخل الثنائي بين الجبرلين والسماد العضوي والتداخل الثلاثي لعوامل الدراسة تأثيراً معنوياً في هذه الصفة.

#### 5- النسب المئوية للمغنيسيوم في الأوراق (Magnesium Percentage in Leaves(%))

جدول (6) يبين التفوق المعنوي لنانو الحديد المخلي بتركيز 1 غم.لتر<sup>1</sup> في زيادة النسبة المئوية للمغنيسيوم في الأوراق إلى 0.432% على نباتات معاملة المقارنة التي تفوقت بنسبتها البالغة 0.402% معنوياً على النسبة المئوية للمغنيسيوم في أوراق نباتات معاملات نانو الحديد المخلي بتركيز (2 و 3 و 4) غم. لتر<sup>1</sup> إذ سجلت (0.371 و 0.369 و 0.352%)، على التوالي مما يشير إلى اعتماد التركيز الواطئ من نانو الحديد المخلي ذو الأثر المعنوي في زيادة النسبة المئوية للمغنيسيوم في الأوراق والإبتعاد عن التراكيز العالية ذات الأثر السلبي على تلك الصفة. وان استعمال الجبرلين بالتركيز 400 ملغم.لتر<sup>1</sup> أدى الى انخفاض معنوي في هذه الصفة إذا أعطى 0.354% مقارنة بمعاملة المقارنة 0.388% والتي لم تختلف معنوياً 0.409% للنباتات المعاملة بالتركيز 200 ملغم.لتر<sup>1</sup> جبرلين. يظهر الجدول نفسه التأثير المعنوي لاستعمال السماد العضوي في زيادة النسبة المئوية للمغنيسيوم إذ بلغت 0.409% عند استعمال السماد العضوي مقارنة ب0.358% عند عدم الاستعمال.

جدول (6): تأثير تراكيز نانو الحديد المخلي والجبرلين والسماذ العضوي Acadian وتداخلاتها في النسبة المئوية للمغنسيوم (%) في اوراق نبات *M. oleifera*

Table (6): Effect of nano chelated iron concentration, GA3, and organic fertilizer Acadian and their interactions on Magnesium percentage in leaves of *M. oleifera*

التداخل الثنائي بين الجبرلين والسماذ العضوي Two-way interaction between GA3 and organic fertilizer	تراكيز نانو الحديد المخلي (غم.لتر <sup>-1</sup> ) Nano chelated iron (g.L <sup>-1</sup> )					تراكيز الجبرلين (ملغم.لتر <sup>-1</sup> ) GA3 (mg.L <sup>-1</sup> )	السماذ العضوي (غم.لتر <sup>-1</sup> ) Organic fertilizer (g.L <sup>-1</sup> )
	4	3	2	1	0		
0.365	0.330	0.337	0.380	0.400	0.377	0	0
0.366	0.330	0.343	0.350	0.420	0.387	200	
0.345	0.340	0.357	0.337	0.350	0.340	400	
0.412	0.370	0.380	0.410	0.470	0.430	0	1
0.453	0.383	0.420	0.440	0.540	0.480	200	
0.363	0.357	0.340	0.310	0.410	0.400	400	
	0.352	0.369	0.371	0.432	0.402	متوسط تأثير نانو الحديد المخلي	
0.029	0.027					L.S.D 0.05	
N.S							التداخل الثلاثي

التداخل الثنائي بين نانو الحديد المخلي والجبرلين  
Two-way interaction between nano iron and GA3

متوسط تأثير الجبرلين GA3 Effect	تراكيز نانو الحديد المخلي (غم.لتر <sup>-1</sup> ) Nano chelated iron (g.L <sup>-1</sup> )					تراكيز الجبرلين (ملغم.لتر <sup>-1</sup> ) GA3 (mg.L <sup>-1</sup> )
	4	3	2	1	0	
0.388	0.350	0.358	0.395	0.435	0.403	0
0.409	0.357	0.382	0.395	0.480	0.433	200
0.354	0.348	0.348	0.323	0.380	0.370	400
0.021	N.S					L.S.D 0.05

التداخل الثنائي بين نانو الحديد المخلي والسماذ العضوي

Two-way interaction between nano iron and organic fertilizer

متوسط تأثير السماذ العضوي Effect of organic fertilizer	تراكيز نانو الحديد المخلي (غم.لتر <sup>-1</sup> ) Nano chelated iron (g.L <sup>-1</sup> )					السماذ العضوي (غم.لتر <sup>-1</sup> ) Organic fertilizer (g.L <sup>-1</sup> )
	4	3	2	1	0	
0.359	0.333	0.346	0.356	0.390	0.368	0
0.409	0.370	0.380	0.387	0.473	0.437	1
0.017	N.S					L.S.D 0.05

التداخل الثنائي بين نانو الحديد المخلي والجبرلين والتداخل الثنائي بين نانو الحديد المخلي

والسماذ العضوي لم يكن معنويا في هذه الصفة.

اما بالنسبة للتداخل الثنائي المعنوي بين الجبرلين والسماذ العضوي اظهر ان استعمال

الجبرلين بالتركيز 200 ملغم.لتر<sup>-1</sup> مع السماذ العضوي حقق اعلى نسبة بلغت 0.453% في حين

سبب التركيز 400 ملغم.لتر<sup>-1</sup> انخفاضا معنويا بلغ 0.363% مقارنة بمعاملة المقارنة التي بلغت

0.412%، كما يتضح من التداخل نفسه ان جميع توليفات تراكيز الجبرلين مع استعمال السماد العضوي كانت اعلى معنويا من نضيراتها عند عدم استعمال السماد.

ولم يكن للتداخل الثلاثي لعوامل الدراسة تاثيرا معنويا في هذه الصفة

### المناقشة Discussion

أوضحت النتائج ان زيادة تراكيز نانو الحديد المخليبي اثرت معنويا في زيادة محتوى اوراق نبات المورينجا من العناصر المعدنية، النتروجين والفسفور والبوتاسيوم والكالسيوم (جداول 2-3، 4 و 5)، ويعزى ذلك إلى ان مخصبات الحديد النانوية تمتلك خصائص فريدة بسبب مساحتها السطحية الكبيرة وحجمها الصغير ذات الامتصاص العالي والذي يسبب زيادة في عملية البناء الضوئي (23) مما يؤدي الى سحب العناصر من التربة. كما ان نانو الحديد يؤثر في تركيب الانزيمات التي تشارك بالبناء الضوئي كما يدخل في تركيب ال Ferredoxin الذي يعمل كناقل للالكترونات في عملية البناء الضوئي، مما يؤدي الى تحفيز نمو الشتلات plantlets وبالتالي زيادة الطلب على العناصر الغذائية فيزداد تركيزها في النبات (16). وهذه النتيجة تتفق مع ما توصلت إليه (20) في دراستهم على نبات الخس *Lactuca sativa L* و (25) في دراستهم على نبات المورينجا *Moringa peregrina*، اذ اثبتوا ان زيادة تراكيز نانو الحديد تعمل على زيادة تركيز العناصر الغذائية. اما انخفاض المغنسيوم (جدول 6) في التراكيز العالية من نانو الحديد المخليبي يتفق مع ماتوصل اليه (16) في دراستهم على نبات (*Spathyphyllum illusion*) اذ اشاروا الى ان استعمال نانو الحديد ادى الى انخفاض معنويا في نسبة المغنسيوم بسبب تاثير الحديد المضاد لامتصاص المغنسيوم ونقله في النبات

اثرت زيادة تركيز الجبرلين في زيادة النسبة المئوية للنتروجين والفسفور والبوتاسيوم والكالسيوم مقارنة بمعاملة المقارنة (جداول 2، 3، 4 و 5) وهذه النتيجة تتفق مع ماتوصل اليه (3) في دراستهم على اشجار الخوخ (*Prunus persica L.*) اذ اوضحوا ان سبب ذلك يعود الى دور حامض الجبرليك في انقسام الخلايا واستطالتها والذي يؤدي الى زيادة امتصاص بعض العناصر الغذائية من التربة من ضمنها النتروجين والفسفور والبوتاسيوم. وادت زيادة تراكيز الجبرلين الى انخفاض معنوي في محتوى الاوراق من المغنسيوم (جدول 6) وهذا يتفق مع (4) اذ ذكرو ان سبب انخفاض تراكيز المغنسيوم تعود الى التضاد بينه وبين الكالسيوم.

اثر استعمال السماد العضوي الاكاديان معنويا في زيادة امتصاص العناصر الغذائية، النتروجين والفسفور والبوتاسيوم والكالسيوم والمغنسيوم (جداول 2، 3، 4، 5 و 6) ويعود السبب في ذلك الى امتصاصها بشكل مباشر من محلول السماد العضوي الاكاديان المضاف رشا على الاوراق و الحوي على نسبة كبيرة من NPK. اضافة الى ان استعمال الاكاديان يؤدي الى

زيادة فعالية العمليات الحيوية كالتركيب الضوئي الامر الذي يؤدي بالتالي الى زيادة النمو الخضري (2) وذلك يعني ازدياد حاجة النبات من العناصر الغذائية وزيادة امتصاصها من التربة فتزداد تراكيزها في النبات. او تفسر هذه الزيادة الى احتواء المستخلص البحري على الاوكسينات والسايونوكاينينات والجبرلينات التي تعمل على زيادة النمو الخضري مما يؤدي الى دفع النبات لامتصاص العناصر الغذائية فتزداد تراكيزها بالنبات (19). ويتفق هذا مع ماتوصل اليه (15 و 17) في دراستهم على نباتي الذرة الحلوة *Zea mays var. saccharata* و الفلفل *Capsicum annuum L*، على التوالي.

ونستنتج من هذه الدراسة ان العوامل قيد الدراسة أثرت معنوياً في زيادة اغلب الصفات المدروسة. وأشار تداخل العوامل الثلاث إلى أن المعاملة التي شملت 2غم.لتر<sup>-1</sup> نانو الحديد المخليبي مع 200 ملغم.لتر<sup>-1</sup> جبرلين واستعمال السماد العضوي أظهرت تفوقاً في أغلب الصفات وذلك بسبب دورها في تحسين نمو المجموعتين الخضري والجذري والمساهمة في امتصاص العناصر الغذائية من التربة. لذلك يفضل استعمال هذه التوليفة عندما يكون الهدف زيادة المحتوى المعدني في نبات المورينجا والابتعاد عن التراكيز العالية لنانو الحديد المخليبي والجبرلين والتي ادت الى انخفاض في المحتوى المعدني.

#### المصادر REFERENCES

- 1.Ahmed, K.S. ;Banik, R. ; Hossain, M.H. and Jahan, I.A. (2016).** Vitamin C (L-ascorbic Acid) Content in Different Parts of *Moringa oleifera* Grown in Bangladesh. American Chemical Science Journal, 11(1): 1-6.
- 2.AL-Janabi, A.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, 8(4): 23-32.
- 3.Al-Rawi, W.A.A.; Al-Hadethi, M.E.A. and Abdul- Kareem, A.A. (2016).** Effect of foliar application of Gibberellic acid and seaweed extract spray on growth and leaf mineral content on peach trees. The Iraqi Journal of Agricultural Sciences, 47 (Special Issue):98-105.



- 4.Alwan, A.H.; Alasadi, Q.T. and Hassan, A.E. (2009).** The effect of gibberellin ( GA ) on the concentration and the content of some nutrient elements of Roselle plant *Hibiscus sbdariffa* L. Euphrates Journal of Agriculture Science, in Arabic, 1(3):13-20.
- 5.Arioli, T.; Mattner, S.W. and Winberg, P.C. (2015).** Applications of seaweed extracts in Australian agriculture: past, present and future. J Appl Phycol 27:2007–2015.
- 6.Berry, W.L. and Johnson, C.M. (1966).** Determination of Calcium and Magnesium in Plant Material and Culture Solutions, Using Atomic-Absorption Spectroscopy. Applied Spectroscopy, 20(4): 209-211.
- 7.Bremner, J.M. and Breitenbeck, G.A. (1983)** A simple method for determination of ammonium in semimicro-Kjeldahl analysis of soils and plant materials using a block digester, Communications in Soil Science and Plant Analysis, 14(10): 905-913
- 8.Croft, J. ;Cross, N. ;Hinchcliffe, S. ;Lughadha, E. N. ;Stevens, P.F. ;West, J.G. and Whitbread G. (1999).** Plant names for the 21st century: the International plant names Inde distributed data source of general accessibility. International Association for Plant Taxonomy, 48(2):317-324.
- 9.Daba, M. (2016).** Miracle Tree: A Review on Multi-purposes of *Moringa oleifera* and Its Implication for Climate Change Mitigation. Journal of Earth Science and Climatic Change, 7(8): 1-5.
- 10.Ghorbani, H.; Safekordi, A.; Attar, H. and Sorkhabadi,S.(2011).** Biological and nonbiological methods for silver nanoparticles synthesis. Chem. Biochem. Eng., 25 (3) :317–326 .
- 11.Hanlon, E.A. (1998).** Elemental determination by Atomic Absorption Spectrophotometry. Chapter 20. In: Kalra Y.P. (ed): Handbook of

Reference Methods for Plant Analysis. First edition. CRC Press. USA, Pp: 157-164.

- 12.Haynes, R.J. and Goh K.M. (2013).** Evaluation of potting media for commercial nursery production of container grown plant. New Zealand Journal of Agricultural Research, 20 (3): 371-381.
- 13.Iqbal, N.; Nazar R.; Khan M. I. R.; Masood, A. and Khan N. A. (2011).** Role of gibberellins in regulation of source–sink relations under optimal and limiting environmental conditions. Current Science, 100(7): 998-1007.
- 14.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.
- 15.Marlina, N.; Amir, N.; Aminah, R.I.S.; Nasser, G.A.; Purwanti, Y.; Laili Nisfuriah, L. and Asmawati (2017).** Organic and Inorganic Fertilizers Application on NPK Uptake and Production of Sweet Corn in Inceptisol Soil of Lowland Swamp Area. MATEC Web of Conferences, 97, 01106 (2017).
- 16.Mohamadipoor, R.; Sedagathoor, S. and Ali Khomami, M. (2013).** Effect of application of iron fertilizers in two methods 'foliar and soil application' on growth characteristics of *Spathyphyllum illusion*. Pelagia Research Library European Journal of Experimental Biology, 3(1):232-240.
- 17.Ortega, R.; Miralles, I.; Meca, D.E.; Gazquez, J.C. and Domene, M.A. (2016).** Effect of Organic and Synthetic Fertilizers on the Crop Yield and Macronutrients Contents in Soil and Pepper. Communications in Soil Science and Plant Analysis, 47(10): 1216-1226.

- 18. Phogat, N.; Khan, S.A.; Shankar, S.; Ansary, A.A. and Uddin, I. (2016).** Fate of inorganic nanoparticles in agriculture. *Adv. Mater. Lett.*, 7(1) :3-12.
- 19. Rayorath, P.; Khan, W.; Palanisamy, R.; Makin-non, S.L.; Stefanova, R.; Hankins, S.D. and Prithir- iraj, B. (2008).** Extracts of brown seaweed *Ascophyllum nodosum* induce gibberellic acid (GA3). Independent amylase activity in barley. *Journal of Plant Growth Regulation*, 30 (12): 2091-2104.
- 20. Roosta, H.R.; Jalali, M. and Vakili Shahrababaki, S.M.V. (2015).** Effect of Nano Fe-Chelate, Fe-EDDHA and FeSO<sub>4</sub> on Vegetative Growth, Physiological Parameters and Some Nutrient Elements Concentrations of Four Varieties of Lettuce (*Lactuca sativa* L.) in NFT System. *Journal of Plant Nutrition*, 38(14): 1-20.
- 21. Rorison, I.H.; Spencer, R.E. and Gupta, P.L. (1993).** Chemical Analysis of Mineral Nutrients. In: Hendry, G.A.E. and Grime, J.P. (eds): *Methods in Comparative Plant Ecology*, Chapman and Hall, New York, pp: 156-161.
- 22. 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.
- 23. Sekhon, B.S. (2014).** Nanotechnology in agri-food production: an overview. *Nanotechnology, Science and Applications*, 7: 31-53.
- 24. Singh, A; Singh, S. and Prasad, S.M. (2016).** Scope of nanotechnology in crop science: profit or loss. *Research and Reviews: Journal of Botanical Sciences*, 5(1): 1-4.
- 25. 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.

- 26. 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.
- 27. Taiz, L. and E. Zeiger (2010).** *Plant Physiology*. 5th ed. Sinauer Associates, publishers. Sunderland, Massachusetts.

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: 423

Date: 22/6/2017

بِإِذْنِ اللَّهِ الَّذِينَ آمَنُوا مِنْكُمْ وَالَّذِينَ أُوتُوا الْعِلْمَ دَرَجَاتٍ ..

العدد: ٤٢٢

التاريخ: ٢٠١٧/٦/٢٢

الى / الدكتور عبد الأمير علي ياسين المحترم  
السيدة أخلاص ميري كاظم المحترمة



م/ قبول نشر

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

تأثير رش تراكيز مختلفة من نانو الحديد المخليبي والجبرلين والسماذ العضوي (اكاديان) في

محتوى العناصر الكبرى لاوراق نبات المورينجا *Moringa oleifera Lam*.

لنشر في مجلة الفرات للعلوم الزراعية في المجلد (التاسع) العدد (الثالث) لسنة 2017

مع التقدير .....

الدكتور جنان قاسم حسين  
نائب رئيس التحرير  
2017/6/٢٢



تنشر البحوث على الموقع الالكتروني (العراقية للمجلات الاكاديمية العلمية) [http:// www.iasj.net](http://www.iasj.net)

E-mail : [alfuratagriculture@yahoo.com](mailto:alfuratagriculture@yahoo.com)

Mob: 07822955516