

دراسة مختبرية في تأثير دقائق النانو فضة والسماد العضوي وحامض السالسيليك في صفات النمو الخضري والأنزيمات المؤكسدة لزهرة الشمس (*Helianthus annuus L.*) الصنف الاسباني Viki

تاريخ القبول 2015/3/15

تاريخ الاستلام 2015/1/18

وسن حمزة مزعل

عبدالامير علي ياسين

Wh_mg2000 @ Yahoo.com

* قسم علوم الحياة / كلية التربية / جامعة القادسية

الخلاصة :

نفذت التجربة بتاريخ 2013/10/28 ولغاية 2013/12/4 وفي هذه التجربة نفعت بذور زهرة الشمس بتركيزين من النانو فضة 25 مل/لتر وحامض السالسيليك بتركيزين 60,30 ملغم/لتر ثم رشت النباتات الناتجة في مرحلة الاوراق الحقيقة الثالثة بالسماد العضوي بتركيزين 0.75 غم/لتر⁻¹ و 1.5 غم/لتر⁻¹ اضافة الى معاملة المقارنة بهدف معرفة تأثيراتها في مؤشرات النمو ومحتوى المجموع الخضري من الـ DNA و RNA ومحتوى الاوراق من الـ catalyase peroxidase .

استعمل التصميم CRD للتجربة بتوليفات من بعض معاملات دقائق النانو فضة والسماد العضوي (الكستار) وحامض السالسيليك وبـ 15 معاملة وبسبع مكررات. اظهرت النتائج المستحصلة مايأتي: ان نقع البذور بـ 50 مل/لتر من دقائق النانو فضة اعطى اعلى التأثيرات الايجابية في جميع مؤشرات النمو الخضري ومحتوى المجموع الخضري من الـ DNA و RNA و catalyase peroxidase .اما تأثير رش المجموع الخضري بالسماد العضوي فقد اظهر التركيز 1.5 غم/لتر زيادة معنوية في جميع مؤشرات النمو قيد الدراسة. حققت التوليفة المكونة من 50 مل/لتر من دقائق النانو فضة و 1.5 غم/لتر من السماد العضوي تأثيرا ايجابيا في ارتفاع النبات، طول الجذر، الوزن الطري والجاف للمجموع الخضري والجذري ،محتوى الاوراق من الكلورو菲ل الكلي وعنصر K والـ RNA و catalyase peroxidase فيما لم يكن لها أي تأثير معنوي على الوزن الجاف للمجموع الخضري والجذري ومحتوى الاوراق من peroxidase .

Biology Classification QK 710-899

الكلمات المفتاحية : حامض السالسيليك ، peroxidase ، catalyase ، دقائق النانو فضة

* البحث مستل من اطروحة دكتوراه للباحث الثاني

المقدمة

المتبعة من خلال استعمال الاسمدة العضوية التي تساهم في توفير العناصر الرئيسية NPK والعناصر الصغرى لسد حاجة النبات اثناء موسم النمو⁽¹⁶⁾ و⁽¹⁷⁾. فالنتروجين والفسفور يلعبان دوراً مهماً في نبات زهرة الشمس وذلك عن طريق مساهمتها في بناء الأغشية الخلوية والكلوروفيلات ومركبات الطاقة وتكون الاحماض النوويه مقارنة باستعمال الاسمدة الكيميائية ذات التأثير السلبي على صحة الإنسان والتربة.

بعد السماد العضوي "Algastar" من الاسمدة العضوية الطبيعية المستخرجة من المستخلصات البحرية وهو غني بالأحماض الأمينية والهرمونات الطبيعية وحسب النشرة الارشادية للسماد فإنه يتالف من النتروجين بنسبة 1% والبوتاسيوم بنسبة 18% وحامض اللاكتيك بنسبة أكثر من 10% والكربونات بنسبة 1.3% ومنظمات نمو طبيعية ومواد عضوية بنسبة 45%. وبذلك فهو يساهم في رفع نسبة الانبات ويعمل على انتاج شتلات قوية ، وزيادة الانتاجية وجودة الشمار.

كما ان استعمال حامض السالسيليك Salicylic acid هو الاخر له دور مهم في تعزيز النمو الایجابي للنبات ، اذ يعمل اضافة لكونه من منظمات النمو التي تكون ذات طبيعة فينولية فإنه يشارك في تنظيم العديد من العمليات الفسيولوجية في النبات مثل اغلاق الثغور والتثبيت الضوئي وامتصاص الايونات والتثبيط الحيوي للاثيلين وتحمل الاجهاد والتخلص من الجذور الحرة وتأثيراتها السلبية⁽¹⁸⁾ و⁽¹⁹⁾.

المواد وطرق العمل

كانت التجربة على نبات زهرة الشمس (*Helianthus annuus* L.) الصنف الاسيواني Viki تهدف لتجربة تأثير دقائق الفضة النانوية والسماد العضوي "الكستار" وحامض السالسيليك كل على انفراد وتدخلات بعضًا من توليفتها في النمو ومحتوى المجموع الخضري من الانزيمات المؤكسدة . تم الحصول على البذور للصنف المنكورة من المكاتب الزراعية الكائنة في منطقة السنك/ بغداد / وهي من انتاج شركة Fito semillas العالمية . وبعد الصنف Viki قادرًا على التكيف مع الظروف المناخية والزراعية ويحتوي على نسبة عالية من حامض الالوكال الذي يعد من الاحماض الدهنية غير المشبعة . زرعت البذور في اصص فلينية مقسمة الى خلايا بابعاد 6 × 3 سم) وبعمق 5 سم ووضعت الاوصص الحاوية على البذور في حاضنة النمو النباتية لتحديد تأثير دقائق الفضة النانوية والسماد العضوي (الكستار) وحامض السالسيليك في محتوى المجموع الخضري للنباتات في مرحلة الورقة الحقيقة الثالثة من الـ DNA ، RNA والانزيمات المؤكسدة peroxidase , catalyase ، تعيق نشاط النبات بالتجربة . استعمل التصميم CRD للتجربة بتوليفات من بعض معاملات دقائق النانو فضة والسماد العضوي (الكستار) وحامض السالسيليك وبـ 15 معاملة وبسبع مكررات . تم زراعة البذور في أصص فلينية مقسمة الى خلايا بعد ملئها ببتموس نوع (Van

Sunflower) . يعد نبات زهرة الشمس (*Helianthus annuus* L) من المحاصيل الحولية الزيتية التي تزرع في عروتين ربيعية وخرافية . ويعود النبات الى العائلة المركبة Compositae (Asteraceae)⁽¹⁾ يعد الموطن الاصلي لنبات زهرة الشمس الولايات المتحدة الامريكية وبالتحديد جنوب غرب الولايات المتحدة⁽²⁾ و⁽³⁾ . وقد استعمل النبات باعتباره غذاءً من قبل الهنود الحمر الساكنيين هناك ومنها انتشر الى بقية الولايات . كما انتشرت من امريكا الى السهول الوسطى لكندا من شمالها الى جنوبها . وفي سنة 1954 وجد أن هناك 67 نوعاً من هذا النبات منتشرة في جميع أنحاء كندا⁽⁴⁾ .

اما في العراق فقد عرف هذا النبات عند منتصف القرن العشرين وعلى نطاق واسع في محافظة السليمانية وزراعة في المناطق الشمالية والوسطى من العراق⁽⁵⁾ . يستعمل زيت زهرة الشمس في صناعة الصابون والاصباغ ويستخرج من سيقانه مواد كيميائية أولية تدخل في تحضير الاسمدة الكيميائية وفي عمل الزجاج⁽⁶⁾ و⁽⁷⁾ . تُعد بذور زهرة الشمس مصدرًا غذائيًا هامًا للإنسان لغناها بالزيوت فضلاً عن احتواء الزيوت على نسبة عالية من الاحماض الدهنية غير المشبعة التي تستخدم للطبخ ولوقد الدiesel والفيتامينات القابلة للذوبان بالدهون⁽⁸⁾ . ولأهمية هذا النبات على مستوى العالم بصورة عامة وعلى مستوى العراق بصورة خاصة ولأنخفاض انتاجيته في العراق فلا بد من استعمال أفضل الطرائق او التقنيات الحديثة التي تؤدي الى زيادة الحصول وتشجع في زيادة المساحة المزروعة بهدف رفع الانتاجية والمورد الاقتصادي . ومن ضمن هذه التقنيات هي التقنية التي يوفرها علم "تقانات الصغار" او النانوتكنولوجي والذي يستعمل فيه مواد نانوية باحجام تتراوح بين 100-1 نانومتر⁽⁹⁾ . التي اظهرت تأثيرات ايجابية في مجال واسع من العلوم كالطب والهندسة والزراعة والغذاء⁽¹⁰⁾ و⁽¹¹⁾ . ويعيد استعمال دقائق النانو فضة Nano-silver من اكثر الجزيئات انتشارا واستعمالاً على المستوى التجاري في تأثيراتها الایجابية في النباتات⁽¹²⁾ و⁽¹³⁾ . وهي تقنية حديثة جداً ما قورنت باستعمال التقانات

الاخري . فقد أوضح⁽¹⁴⁾ بأن دقائق النانو فضة من الدقيق المهمة في التأثير في حاصل البذور وزيادته في نبات العصفر (Crocus sativus L.) . وأشار⁽¹⁵⁾ في دراسته على نبات الزعتر كوتشي^(Thymus kotschyanus L.) أن استعمال دقائق النانو فضة بخمس تراكيز (60,40,20 , 80 , 100 ملغم/ لتر) أضافة الى معاملة المقارنة اظهر تأثيرات ايجابية في التغير من مراحل نمو النبات وكمية المركبات الثانوية وعمل على زيادة محتوى النبات من الزيوت الأساسية ومحتوى بذورها من α -terpinyl acetate بنسبة 14.2% وخاصة عند استعمال 60 ملغم / لتر من دقائق النانو فضة .

كما ان من الوسائل المهمة لزيادة النمو والانتاجية بالمستوى الامثل للنباتات هو تحسين العمليات الزراعية

4- محتوى الأوراق من الكلورو فيل الكلسي (مايكروغرام / غرام وزن طري) Total chlorophyll

ثانياً: الصفات الكيميائية وشملت :

Chemical characteristics

1- محتوى المجموع الخضري من DNA, RNA عند الورقة الحقيقة الثالثة (مايكروغرام / غرام مادة جافة) content

Shoot of DNA and RNA حسب طريقة⁽²¹⁾

2- تغير محتوى الأوراق من الإنزيمات المؤكسدة عند الورقة الحقيقة الثالثة (وحدة / غم وزن طري)

Leaves content of oxidative enzymes حسب طريقة⁽²²⁾

التحليل الاحصائي :

Statistical analysis

وضعت المعاملات في التصميم العشوائي الكامل (CRD) Compeletely randomized design وتضمنت توليفة من بعض معاملات دفائق النانو فضة والسماد العضوي (الكستار) وحامض السالسيك وتدخلاتها وب 15 معاملة و 7 مكررات لكل معاملة . وقورنت متوسطات المعاملات باستعمال اختبار أقل فرق معنوي Least Significant Difference (LSD) عند مستوى معنوية 0.05⁽²³⁾.

النتائج والمناقشة

النتائج:

اولاً: الصفات الخضرية

1- ارتفاع النبات (سم)

egmond البولندي الصنع الذي يمتاز بمواصفات عالية الجودة وحسب نشرته الإرشادية فهو يحتوي على نسبة عالية من العناصر الضرورية اضافة الى ان قيمة الـ pH له تتراوح بين (5 - 6.5) والتوصيلية الكهربائية E.C بين (1.5 - 0.8) ويكفي لاستمرار نمو النبات بصورة جيدة لمدة تتراوح بين (4 - 6) اسابيع .

زرعنا 10 بذور في كل خلية بعد نقعها بتركيزين من محلول دفائق النانو فضة هما 25 او 50 مل / لتر كلا على انفراد اضافة الى معاملة الماء المقطر وتركيزين من محلول حامض السالسيك 30 او 60 ملغم / لتر كلا على انفراد فضلا عن معاملة الماء المقطر . ثم وضعت الاوصن الفلينية في حاضنة النمو النباتية في درجة الحرارة (2±25) ورطوبة نسبية 70% واصابة 12 ساعة لكل 24 ساعة حسب طريقة⁽²⁰⁾ . وعند بذوغ البادرات جرى خفها بتاريخ 11/6/2013 وتم الابقاء على 3 بذرات في كل خلية وعند وصول النباتات الى عمر ثلاثة ورقات حقيقة تم الرش الورقي للسماد العضوي (الكستار) بتراكيزين هما 0.75 و 1.5 غم / لتر اضافة الى الرش بالماء المقطر وبعد مرور عشرة أيام على الرش الورقي بالسماد العضوي (الكستار) اي في تاريخ 4/12/2013 تم حساب مالي :

اولاً: الصفات الخضرية

characterstics وشملت

1- ارتفاع النبات في مرحلة الورقة الثالثة الحقيقة (سم)

Plant height at the third true leaf

2- طول الجذر للنبات عند الورقة الحقيقة الثالثة (سم)

Root length

3- الوزنين الطري والجاف للمجموعين الخضري

والجذري (غم. نبات¹) للنبات عند الورقة الحقيقة الثالثة

dry

Fresh and weights of shoot and root

النتائج في جدول (1) اظهرت تأثير النقع بدقايق النانو فضة في ارتفاع النبات اذ سجل التركيز 50 مل/لتر اعلى ارتفاع جدول (1): **تأثير بعض التراكيز من دقايق الفضة النانوية والسماد العضوي (الكستار) وحامض السالسيك وتدخلاتها في ارتفاع النبات (سم)**

متوسط النقع بدقايق النانو فضة وحامض السالسيك	الرش بالسماد العضوي (الكستار) (غم/لتر)			معاملات دقايق النانو فضة وحامض السالسيك
	1.5	0.75	0	
14.90	18.57	16.71	9.43	0
18.29	20.43	18.14	16.29	25
20.76	23.00	21.29	18.00	50
17.79	19.64	18.29	15.43	30
18.31	19.86	17.50	17.57	60
	20.30	18.39	15.34	متوسط السماد العضوي (الكستار) غم / لتر
1.02		0.79		LSD 0.05 للرش بالسماد العضوي (الكستار)
		1.78		للتدخلات

21.29 سم مقارنة مع بعض التوليفات الاخرى من تداخل بعض المعاملات من دقايق النانو فضة وتراكيز السماد العضوي (الكستار) وحامض السالسيك وتدخلاتها مع معاملة المقارنة والتي حققت اقل ارتفاع بلغت 9.43 سم.

للنبات بلغ 20.76 سم والذي اختلف اختلافاً معنواً عن جميع التراكيز للمعاملات الاخرى . أظهر السماد العضوي (الكستار) بالتركيز 1.5 غ/لتر اعلى ارتفاع للنباتات المعاملة به بلغت 20.30 سم الذي اختلف اختلافاً معنواً مقارنة مع التركيز 0.75 غ/لتر البالغ 18.39 سم او معاملة المقارنة البالغ النباتات فيها 15.34 سم.

واظهر التداخل الثاني المعنوي ان التوليفة المكونة من 50 مل/لتر من دقايق النانو فضة و1.5 غ/لتر من السماد العضوي اعطت اعلى ارتفاع للنباتات الناتجة بلغ 23.00 سم وكانت الاعلى ضمن حمّى التوليفات الاخرى لغير

2- طول الجذر (سم)

اظهر التحليل الاحصائي في جدول (2) ان اطوال جذور النباتات المعاملة بـ 50 مل/لتر من دقايق النانو فضة

جدول (2): تأثير بعض التراكيز من دقائق الفضة النانوية والسماد العضوي (الكستار و حامض السالسيك) وتدخلاتها في طول الجذر (سم)

متوسط التفع بدقائق النانو فضة وحامض السالسيك	الرش بالسماد العضوي "الكستار" (غم/لتر)			معاملات دقائق النانو فضة وحامض السالسيك
	1.5	0.75	0	
4.71	6.71	5.29	2.14	0
7.12	7.86	7.36	6.14	2
7.93	8.79	8.29	6.71	5
6.05	7.14	6.14	4.86	0
7.19	8.71	7.43	5.43	3
	7.84	6.90	5.06	6
0.69		0.53		0
	N.S			LSD 0.05 للرش بالسماد العضوي (الكستار) غم /لتر للتدخلات

الخضري ، أذ يتبيّن ان التركيز 50 مل/لتر من دقائق النانو فضة اعطى اعلى وزن طري بلغ 1.906 غم. نبات¹ مقارنة بالتركيز الاقل 25 مل/لتر منه والذي اعطى وزنا طرياً 1.803 غم. نبات¹.

معاملة التركيز 60 ملغم/لتر من حامض السالسيك اعطت نباتات بوزن طري 1.834 غم. نبات¹ وهي اعلى معنويا من معاملة استعمال التركيز 25 مل /لتر من دقائق النانو فضة 1.803 غم. نبات¹ والمعاملات الاخرى و30 ملغم/لتر من حامض السالسيك البالغة 1.763 غم. نبات¹ او معاملة المقارنة البالغة 1.360 غم. نبات¹. استعمال السماد العضوي (الكستار) أظهر زيادة معنوية وبصورة متدرجة مع زيادة التركيز من 0.0، 0.75 و 1.5 غم/لتر والتي اعطت 1.453 ، 1.840 ، 1.907 غم. نبات¹ على التوالي.

التدخل الثاني يوضح تأثير كل من التراكيز العالية لدقائق النانو فضة 50 مل/لتر مع السماد العضوي (الكستار) 1.5 غم/لتر والتي عملت على تحقيق اعلى وزن طري بلغ 2.037 غم. نبات¹ على الرغم من عدم اختلافها معنويَا عن التوليف المكونة من التراكيز العالية لحامض السالسيك 60 ملغم/لتر مع 1.5 غم/لتر من السماد العضوي والتي اعطت 1.950 غم. نبات¹ والتوليف المكونة من 50 مل/لتر لدقائق النانو فضة و 0.75 غم/لتر من السماد العضوي (الكستار) والتي اعطت 1.907 غم. نبات¹. ولكنها اختلفت عن باقي التوليفات الاخرى وعن معاملة المقارنة التي اعطت 0.511 غم. نبات¹.

الاعلى اذ سجلت 7.93 سم مقارنة بجميع المعاملات الاخرى . كما تشير النتائج المعروضة في الجدول نفسه ان اطوال جذور النباتات المعاملة بحامض السالسيك بالتركيز 60 ملغم/لتر لم تختلف معنويَا عن اطوال جذور النباتات المعاملة بالتركيز 25 مل/لتر من دقائق النانو فضة حيث بلغ 7.19 و 7.12 سم لكل منها على التوالي الا انهما اعلى من معاملة المقارنة 4.71 او معاملة 30 ملغم/لتر من حامض السالسيك .

كما تشير معاملات السماد العضوي بتفوق التركيز 1.5 غم/لتر منه والبالغة 7.84 سم على التركيز 0.75 غم/لتر وبالغ 6.90 سم وكانت الاعلى مقارنة بمعاملة المقارنة التي بلغت 5.06 سم. رغم ان التداخل بين بعض المعاملات من دقائق النانو فضة وتركيز السماد العضوي (الكستار) وحامض السالسيك وتدخلاتها لم يكن معنويَا الا ان هناك ميل لان تكون اطوال الجذور المعاملة بالتركيز 50 مل/لتر من دقائق النانو فضة مع التركيز 0.75 و 1.5 غم/لتر من السماد العضوي وحامض السالسيك بالتركيز 60 ملغم/لتر هي الاعلى من بين جميع التوليفات الاخرى حيث بلغت 8.29 سم ، 8.79 سم و 8.71 سم ، على التوالي .

3: الوزن الطري للمجموع الخضري (غم. نبات¹)

الجدول (3) يوضح التأثير المعنوي لبعض معاملات دقائق النانو فضة وتركيز السماد العضوي مع حامض السالسيك وتدخلاتها على الوزن الطري للمجموع

جدول (3): تأثير بعض المراكز من دقائق النانو فضة والسماد العضوي (الكستار) وحامض السالسيك وتداخلهما في الوزن الطري للمجموع الخضري (غم. نبات⁻¹)

متوسط النقع بدقائق النانو فضة وحامض السالسيك	الرش بالسماد العضوي (الكستار) (غم/لتر)			معاملات دقائق النانو فضة وحامض السالسيك
	1.5	0.75	0	
1.360	1.789	1.781	0.511	0
1.803	1.879	1.831	1.699	25
1.906	2.037	1.907	1.773	50
1.763	1.883	1.787	1.620	30
1.834	1.950	1.891	1.661	60
	1.907	1.840	1.453	متوسط السماد العضوي (الكستار) غم / لتر
0.091		0.070		LSD 0.05 للرش بالسماد العضوي (الكستار)
		0.157		للدخالات

بلغ 1.698 غم. نبات⁻¹ الذي اختلف اختلافاً معنوياً عن جميع المعاملات الأخرى بضمونها معاملة المقارنة 1.039 غم. نبات⁻¹.

4: الوزن الطري للمجموع الجذري (غم. نبات⁻¹)

يتضح من الجدول (4) ان التركيز 50 مل/لتر من دقائق النانو فضة حق أعلى وزن طري للمجموع الجذري

جدول (4): تأثير بعض التراكيز من دقائق الفضة النانوية والسماد العضوي (الكستار وحامض السالسيлик ونداخلاتها في الوزن الطري للمجموع الجذري (غم. نبات⁻¹)

متوسط النقع بدقائق النانو فضة وحامض السالسيлик	الرش بالسماد العضوي (الكستار) (غم لتر)			معاملات دقائق النانو فضة وحامض السالسيлик
	1.5	0.75	0	
1.039	1.493	1.384	0.240	0
1.559	1.720	1.649	1.307	25
1.698	1.859	1.793	1.441	50
1.490	1.630	1.581	1.257	30
1.564	1.717	1.671	1.303	60
	1.684	1.616	1.110	متوسط السماد العضوي (الكستار) غم / لتر
0.070		0.054		LSD 0.05 للرش بالسماد العضوي (الكستار) للتداخلات
		0.121		حامض السالسيлик بالتركيز العالي 60 ملغم/لتر حقق اعلى وزن طري للمجموع الجذري بلغ 1.564 غم. نبات ⁻¹ والذي لم يختلف معنوياً عن التركيز 25 مل/لتر من دقائق النانو فضة ولكنه اختلف عن باقي المعاملات المتبقية بضمها معاملة المقارنة التي انتجت 1.039 غم. نبات ⁻¹ . واظهرت معاملات السماد العضوي (الكستار) أن التركيز 1.5 غم/لتر حق اعلى وزناً طرياً لجذور النبات بلغ 1.684 غم. نبات ⁻¹ والذي اختلف اختلافاً معنوياً عن التركيز 0.75 غم/لتر وانتاجه 1.616 غم. نبات ⁻¹ وعن معاملة المقارنة 1.110 غم. نبات ⁻¹ .

جدول (5) يوضح ان دقائق النانو فضة حفقت تأثيراً ايجابياً في الوزن الجاف للمجموع الخضري للنبات اذ حقق التركيز 50 مل/لتر اعلى وزن جاف للمجموع الخضري بلغ 0.3095 غم. نبات⁻¹ والذي اختلف معنويamente عن معاملة التركيز 25 مل/لتر التي اعطت ثانوي وزناً جافاً للمجموع الخضري بلغ 0.2605 غم. نبات⁻¹ والذي لم يختلف معنويamente عن معاملة حامض السالسيлик بالتركيز 60 ملغم /لتر البالغة 0.2595 غم. نبات⁻¹ وهذا يوضح اهمية النانو فضة في زيادة الوزن الجاف للمجموع الجذري .
السماد العضوي (الكستار) هو الاخر اثر معنويأ اذ حقق التركيز 1.5 غم/لتر منه اعلى وزن جاف بلغ 0.2897 غم. نبات⁻¹ مقارنة مع التركيز 0.75 منه البالغة 0.2611 غم. نبات⁻¹ او مقارنة مع معاملة المقارنة 0.2006 غم. نبات⁻¹. لم تظهر التداخلات الثانية بين بعض معاملات دقائق النانو فضة وتراكيز السماد العضوي مع حامض السالسيлик وتداخلاتها اي تأثيراً معنويأ في الوزن الجاف للمجموع الجذري الا ان هناك ميول لمعاملات النانو فضة بالتركيز 50 مل/لتر مع التركيز 0.75 و 1.5 غم/لتر من السماد العضوي ان تمتلك اعلى الاوزان الجافة .

حامض السالسيлик بالتركيز العالي 60 ملغم/لتر حقق اعلى وزن طري للمجموع الجذري بلغ 1.564 غم. نبات⁻¹ والذي لم يختلف معنويamente عن التركيز 25 مل/لتر من دقائق النانو فضة ولكنه اختلف عن باقي المعاملات المتبقية بضمها معاملة المقارنة التي انتجت 1.039 غم. نبات⁻¹. واظهرت معاملات السماد العضوي (الكستار) أن التركيز 1.5 غم/لتر حق اعلى وزناً طرياً لجذور النبات بلغ 1.684 غم. نبات⁻¹ والذي اختلف اختلافاً معنوياً عن التركيز 0.75 غم/لتر وانتاجه 1.616 غم. نبات⁻¹ وعن معاملة المقارنة 1.110 غم. نبات⁻¹.

واوضح التداخل الثنائي المعنوي بين دقائق النانو فضة والسماد العضوي ان التوليفة المكونة من 50 مل/لتر دقائق النانو فضة و 1.5 غم/لتر من السماد العضوي حققت اعلى وزن طري بلغ 1.859 غم. نبات⁻¹ التي لم تختلف معنويamente مقارنة بالتوليفة المكونة من 50 مل/لتر من دقائق النانو فضة و 0.75 غم/لتر من السماد العضوي والتي اعطت 1.793 غم. نبات⁻¹ ولكنها اختلفت مقارنة بباقي التوليفات الاخرى ومعاملة المقارنة التي اعطت وزناً طرياً لجذور بلغ 0.240 غم. نبات⁻¹.

5: الوزن الجاف للمجموع الخضري (غم. نبات⁻¹)

جدول (5): تأثير بعض التراكيز من دقائق النانو فضة والسماد العضوي (الكتار) وحامض السالسيك ونداخلاتها في الوزن الجاف للمجموع الخضري (غم. نبات⁻¹)

متوسط النقع بدقائق النانو فضة وحامض السالسيك	الرش بالسماد العضوي (الكتار) (غم/لتر)			معاملات دقائق النانو فضة وحامض السالسيك
	1.5	0.75	0	
0.1995	0.2329	0.2143	0.1514	0
0.2605	0.2971	0.2586	0.2257	25
0.3095	0.3571	0.3243	0.2471	50
0.2233	0.2643	0.2257	0.1800	30
0.2595	0.2971	0.2829	0.1986	60
	0.2897	0.2611	0.2006	متوسط السماد العضوي (الكتار) غم / لتر
0.0136		0.0105		LSD 0.05 للرش بالسماد العضوي (الكتار) للتدخلات
		N.S		

المقارنة البالغة 0.1581 غم. نبات⁻¹. أما عن تأثير الرش بالسماد العضوي (الكتار) فقد حقق التركيز 1.5 غم/لتر أعلى وزناً جافاً بلغ 0.2066 غم. نبات⁻¹ الذي اختلف معنوياً عن معاملة التركيز 0.75 غم/لتر والتي اعطت 0.1846 غم. نبات⁻¹ أو مقارنة بمعاملة المقارنة التي اعطت 0.1589 غم. نبات⁻¹. أما عن تأثير التداخل الثنائي بين المعاملات فلم يكن له اي تأثير معنوي على الوزن الجاف للمجموع الجذري للنبات.

6: الوزن الجاف للمجموع الجذري (غم. نبات⁻¹)
الجدول (6): يظهر ان الوزن الجاف للمجموع الخضري كان في اعلاه عند المعاملتين 50 مل/لتر من النانو فضة و 60 ملغم/لتر من حامض السالسيك وللذان اعطيا 0.1976 و 0.1986 غم. نبات⁻¹ ، على التوالي ولم يختلفا معنوياً عن بعضهما . كما يوضح الجدول ان معاملة 25 مل/لتر من دقائق النانو فضة اعطت وزناً جافاً بلغ 1.895 غم. نبات⁻¹ أعلى من معاملة حامض السالسيك بالتركيز 30 ملغم/لتر 1.729 غم. نبات⁻¹ او نباتات معاملة

جدول (6): تأثير بعض التراكيز من دقائق الفضة النانوية والسماد العضوي (الكستار) وحامض السالسييك ونداخلاتها في الوزن الجاف للمجموع الجذري (ف. نبات⁽¹⁾)

متوسط النوع بدقائق النانو فضة وحامض السالسييك	الرش بالسماد العضوي (الكستار) (غم / لتر)			معاملات دقائق النانو فضة وحامض السالسييك
	1.5	0.75	0	
0.1581	0.1886	0.1614	0.1243	0
0.1895	0.2086	0.1943	0.1657	2
0.1976	0.2229	0.1857	0.1843	5
0.1729	0.1971	0.1771	0.1443	0
0.1986	0.2157	0.2043	0.1757	6
	0.2066	0.1846	0.1589	0
0.0120		0.0093		LSD 0.05 للرش بالسماد العضوي (الكستار) للتداخلات
	N.S			

الكلوروفيل الكلي بلغ 11.65(مايكروغرام/ غرام وزن طري) الذي اختلف معنويًا عن جميع المعاملات الأخرى لم

7: محتوى الأوراق من الكلوروفيل الكلي (مايكروغرام / غرام وزن طري)

يلاحظ من الجدول (7) التأثير المعنوي للتركيز العالي لدقائق النانو فضة 50 مل/لتر الذي تميز باعلى محتوى من

جدول (7): تأثير بعض التراكيز من دقائق الفضة النانوية والسماد العضوي (الكستار) وحامض السالسييك ونداخلاتها في محتوى الأوراق من الكلوروفيل الكلي (ملغم/غم وزن طري

متوسط النوع بدقائق النانو فضة وحامض السالسييك	الرش بالسماد العضوي (الكستار) (غم / لتر)			معاملات دقائق النانو فضة وحامض السالسييك
	1.5	0.75	0	
7.26	9.36	9.21	3.21	0
10.03	10.76	9.99	9.34	2
11.65	12.56	11.76	10.63	5
9.46	10.03	9.50	8.86	0
10.46	11.17	10.80	9.40	6
	10.77	10.25	8.29	0
0.66		0.51		LSD 0.05 للرش بالسماد العضوي (الكستار) للتداخلات
	1.14			

تبين النتائج في جدول (8) ان تركيز النانو فضة 50 مل/لترا حقق تأثيرات معنوية في محتوى المجموع الخضري من DNA بلغ 2.526 (مايكروغرام/غرام) مادة جافة(التي اختفت عن باقي نباتات المعاملات بضمها معاملات حامض السالسليك ومعاملة المقارنة 1.479) (مايكروغرام/غرام مادة جافة). ولم تختلف معاملات النانو فضة 25 مل/لترا وتركيزي حامض السالسليك عن بعضهما معنويًا الا انها اعلى من نباتات معاملة المقارنة . كما ان السماد العضوي (الكستار) وبتركيزيه العالي 1.5 غم/ لتر والواطيء 0.75 غم/لترا هو الاخر اثر تأثيرا ايجابيا في محتوى الاوراق من الـ DNA اذ اعطى 2.314 و 2.243 (مايكروغرام/غرام مادة جافة) ، على التوالي مقارنة بنباتات بمعاملة المقارنة 1.676 (مايكروغرام/غرام مادة جافة)

الداخل الثنائي لعوامل الدراسة اشار الى ان التوليفة المكونة من 50 مل/لتر من دقائق النانو فضة مع 1.5 غم/لتر من السماد العضوي (الكستار) اعطت اعلى محتوى للـDNA في اوراقها الجافة بلغت 2.644 (مايكروغرام/غرام مادة جافة) ، وهي لم تختلف معنوياً عن باقي التوليفات من المعاملات التي اشتملت على النانو فضة بالتركيز 50 مل/لتر مع 0.75 غم/لتر من السماد العضوي 2.577 (مايكروغرام/غرام مادة جافة) او مع التوليفات الاخرى التي اشتملت على تركيزي حامض السالسليك مع تركيزي السماد العضوي والتي اختفت جميعها معنوياً عن معاملة المقارنة 1،1.231 ، 1.591 ، 1.613 (مايكروغرام/غرام مادة جافة)، على التوالى .

جدول (8) : تأثير بعض التراكيز من دقائق الفضة النانوية والسماد العضوي (الكستار) و حامض اوتداخالتها في محتوى المجموع الخضري من DNA (مايكروغرام / ملغم مادة جافة)

يختلف تأثير التركيزان 1.5 غم/لتر و 0.75 غم/لتر من السماد العضوي في محتوى اوراقها من الكلورو菲يل اذ بلغ 10.25 (مايكروغرام/ غرام وزن طري) و 10.77 (مايكروغرام/ غرام وزن طري) على التوالي وهو الاعلى مقارنة بمعاملة المقارنة البالغة 8.29 (مايكروغرام/ غرام وزن طري).

للتداخلات الثنائية بين بعض معاملات دقائق النانو فضة وتراكيز السماد العضوي مع حامض السالسيлик وتداخلاتها يظهران ان محتوى الاوراق من الكلوروفيل الكلى للنباتات المعاملة بالتركيز 50 مل/لتر مع 1.5 غم/لتر من السماد العضوي اعطت اعلى قيمة للكلوروفيل الكلى 12.56 (مايكروغرام/ غرام وزن طري) مقارنة مع جميع التوليفات (مايكروغرام/ غرام وزن طري) والاخري. وما يجدر ذكره ان كمية الكلوروفيل الكلى للمعاملة المكونة من 50 مل/لتر من دقائق النانو فضة و0.75 غم/لتر من السماد العضوي (الكستار) انتجت 11.76 (مايكروغرام/ غرام وزن طري) لم تختلف معنويأ عن التوليفة المكونة من 60 ملغم/ لتر من حامض السالسيليك مع استعمال 1.5 غم/لتر من السماد العضوي التي اعطت 11.17 (مايكروغرام/ غرام وزن طري).

ثانياً: الصفات الكيميائية :

١: محتوى المجمع الخضري من DNA (مايكروغرام/غرام مادة جافة)

جدول (8): تأثير بعض التراكيز من دقائق الفضة النانوية والسماد العضوي (الكتار) و حامض السالسليك و تداخلاتها في محتوى المجموع الخضري من DNA (مايكروغرام / ملغم مادة جافة)

متوسط التقط بدقائق النانو فضة وحامض السالسيлик	الرش بالسماد العضوي (الكستار) (غم / لتر)			معاملات دقائق النانو فضة وحامض السالسيлик
	1.5	0.75	0	
1.479	1.613	1.591	1.231	0
2.182	2.511	2.381	1.654	2
2.526	2.644	2.577	2.356	5
2.057	2.334	2.286	1.550	5
2.146	2.467	2.381	1.590	0
	2.314	2.243	1.676	3
0.303		0.235		0
		0.525		LSD 0.05 للرش بالسماد العضوي (الكستار) للتداخلات

أظهرت النتائج في جدول (9) ان النقع بدقائق النانو فضة وبتركيزها العالي اثرت تاثيراً معنواً في محتوى الاوراق

جدول (9): تأثير بعض التراكيز من دقائق الفضة النانوية والسماد العضوي (الكستار) وحامض السالسيлик وتدخلاتها في محتوى المجموع الخضري من RNA (مايكروغرام/ ملغم مادة جافة)

متوسط النقع بدقائق النانو فضة وحامض السالسيлик	الرش بالسماد العضوي (الكستار) (غم/لتر)			معاملات دقائق النانو فضة وحامض السالسيлик
	1.5	0.75	0	
0.853	1.129	1.056	0.374	0
1.146	1.236	1.159	1.043	25
1.279	1.377	1.310	1.150	50
1.056	1.130	1.086	0.951	30
1.157	1.250	1.207	1.014	60
	1.224	1.163	0.907	متوسط السماد العضوي (الكستار) غم / لتر
0.079		0.061		LSD 0.05 للرش بالسماد العضوي (الكستار) للتدخلات
		0.138		

3: محتوى الاوراق من Peroxidase (وحدة /غم وزن طري)

الجدول (10) اوضح تميز نباتات التركيز 50 مل/لتر من دقائق النانو فضة في تحقيق اعلى محتوى للاوراق من Peroxidase في مرحلة الورقة الحقيقة الثالثة والذي بلغ (وحدة/غم وزن طري) والذي اختلف معنواً عند مقارنته بالتركيز 25 مل/لتر من دقائق النانو فضة الذي اعطى 0.561 (وحدة/غم وزن طري) الذي لم يختلف معنواً عن استعمال التركيز 60 ملغم/لتر من حامض السالسيليك الذي انتج 0.560 (وحدة/غم وزن طري) الا انهم اختلفاً عن نباتات معاملة المقارنة 0.366 (وحدة/غم وزن طري).

اما تأثير الرش بالسماد العضوي فقد سجل التركيزان 1.5 و 0.75 غ/لتر تأثيراً معنواً في محتوى الاوراق من Peroxidase مقارنة بمعاملة المقارنة رغم عدم الاختلاف معنواً بين التركيزين (0.606 و 0.564) (وحدة /غم وزن طري)، على التوالي . اما التدخلات الثانية فلم يكن لها اي تأثير معنوي يذكر في محتوى الاوراق من Peroxidase في مرحلة الورقة الحقيقة الثالثة.

2: محتوى المجموع الخضري من RNA (مايكروغرام/غرام مادة الجافة)

جدول (9): تأثير بعض التراكيز من دقائق الفضة النانوية والسماد العضوي (الكستار) وحامض السالسيлик وتدخلاتها في

من RNA اذ بلغت 1.279 (مايكروغرام/غرام مادة جافة) التي اختلفت معنواً بالمقارنة مع التركيز 25 مل/لتر منه الذي اعطى 1.146 (مايكروغرام/غرام مادة جافة) كما اختلف عند المقارنة مع تراكيز حامض السالسيليك وخصوصاً تركيز 60 ملغم/لتر اذ سجل 1.157 (مايكروغرام/غرام مادة جافة) كما اختلف مع نباتات معاملة المقارنة 0.853 (مايكروغرام/غرام مادة جافة) . أما عن تأثير الرش بالسماد العضوي (الكستار) فقد كان للتركيز 1.5 غ/لتر من السماد العضوي (الكستار) تأثيراً كبيراً اذ بلغ محتوى الاوراق من RNA 1.224 (مايكروغرام/غرام مادة جافة) مقارنة باقل القيم التي سجلتها نباتات معاملة المقارنة البالغة 0.907 (مايكروغرام/غرام مادة جافة) .

التدخل الثاني لبعض معاملات دقائق النانو فضة وتركيز السماد العضوي مع حامض السالسيليك وتدخلاتها اشار الى ان محتوى الاوراق من مادة RNA بلغ اعلاها عند نباتات التوليفتين المكونتين من 50 مل/لتر من دقائق النانو فضة مع 0.75 غ/لتر من السماد العضوي 1.310 (مايكروغرام/غرام مادة جافة) و 50 مل/لتر من دقائق النانو فضة مع 1.5 غ/لتر من السماد العضوي 1.377 (مايكروغرام/غرام مادة جافة) اللذان لم يختلفا معنواً ولكنهما اختلفا معنواً عن بقية التوليفات الاخرى من النانو فضة 25 مل/لتر و 60 ، 30 ملغم/لتر من حامض السالسيليك مع السماد العضوي بتركيزيه.

جدول (10): تأثير بعض التراكيز من دقائق الفضة النانوية والسماد العضوي (الكستار) وحامض السالسيليك وتدخلاتها في محتوى الاوراق من Peroxidase (وحدة / غم وزن طري)

متوسط النقع بدقائق النانو فضة وحامض السالسيليك	الرش بالسماد العضوي «الكستار» (غم/لتر)			معاملات دقائق النانو فضة وحامض السالسيليك
	1.5	0.75	0	
0.366	0.421	0.400	0.276	0
0.561	0.647	0.590	0.446	25
0.672	0.761	0.700	0.556	50
0.478	0.543	0.514	0.377	30
0.560	0.656	0.614	0.409	60
	0.606	0.564	0.413	متوسط السماد العضوي (الكستار) غم / لتر
0.083		0.064		0.05LSD للرش بالسماد العضوي (الكستار) للتدخلات
	N.S			

وحدة /غم وزن طري) مقارنة مع جميع المعاملات الأخرى . السماد العضوي (الكستار) فقد تميزت نباتات التركيز 1.5 و 0.75 غم/لتر في تحقيق تأثيراً معنوياً بلغ 1.1954 و 1.2243 (وحدة /غم وزن طري) ، على التوالي مقارنة بنباتات بمعاملة المقارنة 1.0174 (وحدة /غم وزن طري).

4: محتوى الاوراق من Catalyase (وحدة /غم وزن طري)

الجدول (11) يشير الى تأثير عوامل الدراسة في محتوى الاوراق من Catalyase ، اذ حقق التركيز 50 مل/لتر من دقائق النانو فضة اعلى قيمة بلغت 1.2576 (

جدول (11): تأثير بعض التراكيز من دقائق النانوية والسماد العضوي (الكتستار و حامض السالسليك و تداخلاتها في محتوى الأوراق من catalyase (وحدة / غم وزن طري)

متوسط النوع بدقائق النانو فضة وحامض السالسليك	الرش بالسماد العضوي "الكتستار" (غم / لتر)			معاملات دقائق النانو فضة وحامض السالسليك
	1.5	0.75	0	
0.9510	1.1771	1.1500	0.5257	0
1.1833	1.2214	1.1843	1.1443	2 5
1.2576	1.2986	1.2771	1.1971	5 0
1.1452	1.1843	1.1557	1.0957	3 0
1.1914	1.2400	1.2100	1.1243	6 0
	1.2243	1.1954	1.0174	متوسط السماد العضوي (الكتستار) غم / لتر
0.0503		0.0390		LSD 0.05 للرش بالسماد العضوي (الكتستار) للتداخلات
		0.0872		

التفاعلات الكيميوحوية والأنقسامات الخلوية بفعل الزيادة في الـ RNA وenzymes البروكسيديز والكتاليز كما ان النانو فضة يمكن دوره في خلال تحفيز التقاط الماء والتقليل من فعالية Nitrate عن طريق التحويل في حالة الاكسدة والنمو والاداء في نوعية النبات عن طريق تشجيع الية تبادل وتصريف الالكترونات الخلوية مما يسبب بطء في نشرب الالكترون وبالتالي التقليل من انتاجية Reactive oxygen species (ROS) وهذا يسبب زيادة في الانزيمات الدخاعية وسمية اقل للنبات وضرر تاكسي اقل وتاخير بالشيخوخة (جدوال 8 (11,10,9, (24) و(25)) وبذلك يكون توافر السماد العضوي الذي يزود النباتات بالمواد الغذائية عاملًا مساعدًا في استمرارية الانقسامات والتاثير الايجابي في زيادة المؤشرات قيد الدراسة . كما يعمل السماد العضوي وبمحنته من العناصر NPK والصغرى والهرمونات على تخليق التوازن الغذائي للنبات في مراحل مبكرة للنمو وبالتالي تحسين التمثيل الغذائي والنشاط الايضي وهذا بدوره يؤدي الى زيادة في مختلف الفعالities الايضية المسؤولة عن الانقسام والاستطالة في الخلية وبالتالي الزيادة في اغلب مؤشرات النمو الخضراء (26) و(27) . ان الزيادة في محتوى الوراق من الكلورو في الكلي نتيجة المعاملة بالسماد العضوي يعود الى تركيبة السماد الحاوية على مستخلص الاعشاب البحرية والذي يعمل مع الفعالities الحيوية والفيسيولوجية للنبات على زيادة في فعالية ونشاط البناء الضوئي وبالتالي زيادة الكلورو في (جدول 8) (28) . كما ان زيادة محتوى النبات من الانزيمات المؤكدة البروكسيديز والكتاليز (جدولي 11,10 (28)) نتيجة المعاملة بالسماد العضوي بسبب زيادة المخزون من المواد الغذائية ومصادر الطاقة عند معاملة

تداخلات الثانية لعوامل الدراسة اشارت الى ان التوليفات المكونة من 50 مل/لتر من دقائق النانو فضة مع 0.75 و 1.5 غ/لتر من السماد العضوي اعطت اعلى محتوى للأوراق من انزيم ال Catalyase بلغ 1.2771 و 1.2986 (وحدة / غم وزن طري) ، على التوالي ، الانهما لم يختلفا معنويًا عن بعض التوليفات الأخرى من المعاملات التي اشتغلت نانو فضة بالتركيز 25 مل/لتر وحامض السالسليك بتركيز مع السماد العضوي ولكنها اختلفت جميعها معنويًا عن معاملة المقارنة البالغة 0.5257 (وحدة / غم وزن طري) .

المناقشة :

ان الزيادة في ارتفاع النبات واطوال الجذور والوزنين الطري والجاف للمجموعتين الخضراء والجزيء والزيادة في محتوى الوراق من الكلورو في الكلي الواردة في الجداول من 7-1 على التوالي بفعل استعمال التركيز 50 مل/لتر من دقائق النانو فضة يؤكد اهميتها في انتاج نباتات قوية النمو وبالابعد المذكورة للنباتات المعاملة بها التي يمكن للنباتات معها من تحمل الظروف الخارجية اضف الى ان توليفة النانو فضة مع استعمال السماد العضوي الكستار (التداخل الثاني) يؤكد اهمية التوليفية المذكورة حيث اعطت اعلى اقيام لصفات التداخل في معظم مؤشرات النمو مما يدل على الفعل الايجابي لتضمين العاملين معاً في الصفة ذلك لأن النانو فضة من شأنها زيادة النشاط الانزيمي وزيادة سرعة التفاعلات بفعل المساحة السطحية الهائلة لها عندما تكون في المستوى النانوي فتؤدي الى زيادة

الاوكسينات وبالتالي زيادة في طول الجذر (جدول 2). معنى ان زيادة التفاعلات الكيميائية مع توافر السماد العضوي الكستار بالكمية المناسبة يساعد في استمرارية الانقسامات وتطور مؤشرات النمو ايجابياً كما توصل (31) من ان المركبات النانوية يتجلی دورها في تشجيع وتحسين الصفات المظهرية ومحتوها من المواد للنباتات المعاملة لها كما يعمل النانو فضة على التأثير في عمل الايثلين ethylene وتنبيط دوره من خلال منع اتصاله مع المستقبلات في الخلايا النباتية وتأخير الشيخوخة وتحفيز النمو والتسبب في اعاده تجديد المجموع الخضري .

7- سعودي ، احمد حميد .(2012).تقييم القابلية الخزنية لبذور زهرة

الشمس (*Helianthus annuus L.*) المعاملة بحامض الجبرليك والمخزونة بمدد خزن مختلفة . مجلة ذي قار للبحوث الزراعية.1(1): 301-319.

8- Černý,I.and Veverková ,A.(2012). Production parameters of Sunflower (*Helianthus annuus L.*) influenced by weather conditions and foliar application of pentakeep - V and atonik .Journal of Microbiology, Biotechnology and Food Sciences. 1 (2) :887-896.

9-Li ,X. (2011). Fate of silver nanoparticals in surface water environments . Graduate Program in Civil Engineering .The Ohio State University. 1-179.

10- Mozafari,M.; Johnson,C.; Hatziantoniou ,S. and Demetzos, D.(2008). Nanoliposomes and their applications in food nanotechnology. Journal of Liposome Research, 18:309–327.

11-Monica,R. Cremonini , R. .(2009). Nanoparticles and higher plantsCaryologia. 62(2): 161-165.

12-Fries,R.; Greßler,S.; Simkó,M.; Gazsó,A., Fiedeler,U.and Nentwich,M.(2010). Nanosilver. Institute of Technology Assessment of the Austrian Academy of Sciences,1-6.

13-Salama,H.(2012). Effects of silver nanoparticles in some crop plants, Common bean

النبات بالسماد العضوي وهذا يؤدي وبالتالي الى زيادة فعالية وكفاءة الانزيمات (29) و(30) . أما دور حامض السالسليك في تحسين الصفات الخضرية اذ يعمل عند استعماله بصورة خارجية على النبات كجزء مهم في نقل الاشارات لغرض تنبيه النبات للتحوير في كثير من العمليات لغرض تحمل الظروف البيئية السلبية على النبات وبذلك يوفر الحماية للنبات ضد الضغوط الحيوية وغير الحيوية وبالتالي تحسن من نمو الصفات الخضرية والسبب لما للسالسليك من دور في زيادة مستوى انقسام الخلايا في داخل الانسجة الانشائية القيمية والاخيرة تسبب زيادة في نمو النبات ومن ضمنها ارتفاع النبات كما يعمل على منع اكسدة

المصادر

1-Vrbničanin,S.; Božić , D.; Malidža , G.; Dušanić ,N.; Pavlović ,D.and Barac ,M.(2008). Tolerance of sunflower (*Helianthus annuus L.*). Toimazethap . Helia, 31(48): 85-94.

2-Harveson,R.(2011).Downy mildew of Sunflower in Nebraska.University of Nebraska –Lincoln extension ,Institute of Agriculture and Natural Resourse.

3-Parmeshwar,P.; Kumar,D.; Shadakshari,Y. and Jayanthi,R.(2012). Effect of foliar application of growth regulators and chemicals on growth, flowering and vase life of ornamental sunflower genotypes (*Helianthus annuus L.*). International Journal of Agricultural Sciences,8(2): 360-363.

4- Canadian Food Inspection Agency.(2005). The Biology of(*Helianthus annuus L.*) (Sunflower). Plant Biosafety Office , 1-12.

5- Abdullah,S.and Al-Mosawi ,K.(2010). Fungi associated with seeds of Sunflower (*Helianthus annuus L.*) cultivars grown in Iraq . Phytopathologia, 57: 11–20.

6- الشمام ، ليث محمد جواد و رعد هاشم بكر .(2009) . تأثير مواعيد الزراعة في حاصل البذور والزيت لثلاثة تراكيب وراثية من زهرة الشمس .مجلةجامعة ديالي للبحوث الزراعية . كلية الزراعة (37).

- for the colorimetric estimation of deoxyribount biochem.,62(315).
- 22-Chance,B. and Maehly,A.(1955).** Assay of catalyase and peroxidase . Methods Enzymol., 2:764-775.
- 23-Steel,R. and Torrie, J. (1980).** Principles and Procedures of Statistics a biometrical approach, P: 633. New York. USA.
- 24- Sorooshzadeh,A.; Hazrati,S.; Oraki,H.; Govahi,M.and Ramazani,A.(2012).** Foliar application of nano silver influence growth of saffron under flooding stress. Brno, Czech Republic, EU. 23- 25. 10.
- 25- Hatami,M.,and Ghorbanpour ,M.(2013).** Defense enzyme activities and biochemical variations of (*Pelargonium zonale*) in response to nanosilver application and dark storage. Turk., J. Bio., 137:1-10.
- 26- Shafeek, M.; Hassan, N.; Singer S. and EL-Greadly, N.(2013).** Effect of potassium fertilizer and foliar spraying with Etherel on plant development, yield and bulb quality of onion plants (*Allium cepa* L). Journal of Applied Sciences Research, 9(2): 1140-1146.
- 27- Kashif,M.; Rizwan, K.; Khan,M. and Younis,A.(2014).** Efficacy of macro and micro-nutrients as foliar application on growth and yield of(*Dahlia hybrida* L.) (Fresco) . IJCBs. 5:6-10.
- 28-Zodape,S.; Kawarkhe ,V.;Patola,J.and Warade,A.(2008).** Effect of liquid seaweed fertilizer of yield and quality of Okra (*Abelmoschus esculentus* L.). Journal of Scientific and Industrial Research.67:1115-1117.
- 29-Akila ,N. and Jeyadoss,Y.(2010).** The potential of seaweed liquid fertilizer on the growth and antioxidant enhancement of (*Helianthus annuus* L.) Oriental Journal of Chemistry. 26(4): 1353-1360 .
- (*Phaseolus vulgaris* L.) and corn(*Zea mays* L.). International Research Journal of Biotechnology ,3(10) : 190-197 .
- 14-Rezvani,N.; Sorooshzadeh,A. and Farhadi,N.(2012).** Effect of Nanosilver on growth of saffron in flooding stress .World Academy of Science, Engineering and Technology,6 (1) :517-522.
- 15-Aghajani,Z.; pourmeidani ,A. and Ekhtiyari,R.(2013).** Effect of nanosilver on stages of plant growth and yield and composition of essential oil of (*Thymus kotschyanus* Boiss. & Hohen) . African Journal of Agricultural Research .8(8) :707-710.
- 16- عباس ، حسن علي ، حسين عبد خضرير وعبد الستار جبار حسين .(2008).تأثير السماد النتروجيني ومسافات الزراعة في بعض الصفات المظهرية وحاصل زهرة الشمس .مجلة ام مسلمة للعلوم . 5 (2):188-192.
- 17- كريم ، عامر نعمة ، عامر حبيب حمزة وعادل فاضل حداوي . (2012). تأثير معاملات مختلفة من الاسمية العضوية والحيوية والكيميائية في نمو وحاصل زهرة الشمس (*Helianthus annuus* L.) . مجلة الفرات للعلوم الزراعية - 4- 137-130: (2)
- 18- Dawood ,M.; Sadak ,M .and Hozayen ,M.(2012).** Physiological role of salicylic acid in improving performance, yield and some biochemical aspects of Sunflower plant grown under newly reclaimed sandy soil. Australian Journal of Basic and Applied Sciences, 6(4): 82-89.
- 19- Ebrahimian ,E. and Bybordi,A.(2011).** Effect of iron foliar fertilization on growth, seed and oil yield of sunflower grown under different irrigation regimes. Middle-East Journal of Scientific Research, 9 (5): 621-627.
- 20-ISTA. (1985).** International rules for seed testing. Seed Sci. and Technol., 13: 299–355.
- 21-Burton,A.(1956).** A study of the condition and mechanism of the diphenyl amine reaction

- 31-Laware,S. and Raskar, S.(2014) . Influence of zinc oxide nanoparticles on growth, flowering and seed productivity in Onion *Int.J.Curr.Microbiol.App.Sci*.,3(7) :874-881.
- 30- Abdalla,M.(2013). The potential of (*Moringa oleifera*) extract as a biostimulant in enhancing the growth, biochemical and hormonal contents in rocket (*Eruca vesicaria subsp. sativa*) plants. *Int., J. Plant Physiol., Biochem.*, 5:342-49.

Laboratory studies on the effect of nano silver particles, organic fertilizer (Algastar) and salicylic acid on vegetative growth parameters and oxidizing enzymes in Sunflower(*Helianthus annuus* L.) cv. Viki

Received :18/1/2015

Accepted :15/3/2015

Yaseen, A. A.M.

*Mazeil, H. Wasan

Wh mg2000@yahoo.com

*Department of Biolgy/ College of Education/ Al – Qadisiya University

Abstract:

The present experiment was performed from the period of 28/10/2013 until 4/12/2013 . In this experiment Sunflower seeds were soaked in 25 , 50 ml/ L nanosilver and 30 ,60 mg/L of salicylic acid and the resulted plants were sprayed by 0.75 , 1.5 g/L (Algastar) in addition to the control treatment during the third leaf stage to determine its impact on growth and shoot content of DNA , RNA and leaves content of oxidizing enzyme peroxidase and catalyase . CRD design was used in this combination of some nanosilver, organic fertilizer (Algastar) and salicylic acid with 15 treatments and 7 replications. This obtained results revealed as the following: Seeds soaking with 50 ml/L of nanosilver gave the highest positive effects in all vegetative growth parameters and the vegetative content of DNA, RNA and oxidizing enzymes (peroxidase and catalyase). while the effect of sprayed the vegetative growth with 1.5 g/L organic fertilizer showed significant increasing in all studied growth parameters . The combination of 50 ml/L from nanosilver with 1.5g/L of organic fertilizer revealed positive effect in plant height ,root length, , fresh and dry weight of shoot and root ,leaf content of total chlorophyll and,DNA,RNA and catalyase ,this combination did not have any significant effect on the dry weight of shoot and root and peroxidase .

Keywords: Salicylic acid , Peroxidase, Catalyase, Nanosilver

*The research part of Ph.D. Dissertation of the second researcher