

## Effect of spraying with different concentrations of Zinc and Manganese on seedling growth of pomegranate (*Punica granatum L.*) var. Salimi

تأثير الرش بتراكيز مختلفة من الزنك والمنغنيز في نمو شتلات الرمان (صنف سليمي حامض) (*Punica granatum L.*)

م.د.سوزان محمد خضير الريبيعي  
جامعة كربلاء- كلية الزراعة

### الخلاصة

اجريت هذه التجربة في الظلة النباتية التابعة لقسم البستنة وهندسة الحدائق/ كلية الزراعة/ جامعة كربلاء للمدة من بداية شهر آذار الى نهاية شهر حزيران من عام 2014 لدراسة تأثير الرش بتراكيز مختلفة من الزنك والمنغنيز في نمو شتلات الرمان صنف سليمي حامض.

نفذت التجربة باستعمال تصميم القطاعات العشوائية الكاملة Randomized complete Block Design (R.C.B.D) كتجربة عاملية بعاملين هما الزنك وبثلاثة مستويات هي (0، 100، 200) ملغم/ لتر والمنغنيز بثلاثة مستويات هي (0، 50، 100) ملغم/ لتر وبثلاثة مكررات لكل منها. رُشت الشتلات ثلاثة مرات وإن المدة بين رشة وأخرى عشرة أيام ابتداءً من 1/3/2014 كما تم السقي قبل يوم من موعد الرش لجميع المعاملات. وفي نهاية شهر حزيران من عام 2014 أخذت القياسات وتم تحليل النتائج حسب التصميم الاحصائي المستعمل وتمت المقارنة بين المتوسطات حسب اختبار أقل فرق معنوي وعلى مستوى احتمال 0.05 وأهم النتائج التي تم التوصل إليها:

1- تفوقت المعاملة بالزنك بتركيز 200 ملغم/ لتر معنوياً على باقي التراكيز في جميع صفات النمو المدروسة (ارتفاع الشتلات، قطر الساق، عدد الأفرع، عدد الأوراق، المساحة الورقية، محتوى الأوراق من الكلوروفيل، تركيز الزنك في الأوراق، تركيز المنغنيز في الأوراق، طول الجذر، الوزن الجاف للمجموع الجزي) حيث أعطت أعلى المعدلات التي بلغت 124.45 سم/شتلات و 7.22 ملم و 7.44 فرع/ شتلات و 345.89 ورقة/شتلات و 2861.37 سـم2/شتلات و SPAD 43.26 و 45.17 ملغم/لتـرو 91.94 ملغم/لتـرو 41.67 سـم/شتلات و 18.10 غـم/شتلات على التوالي.

2- حققت المعاملة بتركيز 100 ملغم/ لتر من المنغنيز تفوقاً معنوياً على باقي التراكيز في جميع صفات النمو انه الذكر وقد أعطت أعلى المعدلات والتي بلغ مقدارها 119.89 سـم/ شتلات 6.41 ملم و 5.89 فرع/شتلات 341.67 ورقة/شتلات و 2509.97 سـم2/شتلات 40.94 SPAD 43.66 و 89.53 ملغم/لتـرو 36.89 سـم/شتلات و 15.94 غـم/شتلات على التوالي.

3- كان للتدخل بين عاملين التجربة تاثيراً معنوياً في صفات النمو التالية عدد الأفرع و تركيز الزنك في الأوراق و تركيز المنغنيز في الأوراق و طول الجذور الوزن الجاف للمجموع الجزي حيث أعطت أعلى المعدلات والتي بلغت 9.00 فرع/ شتلات 48.51 ملغم/لتـرو 97.40 ملغم/لتـرو 47.67 سـم/شتلات و 20.29 غـم/شتلات على التوالي عند تركيز 200 ملغم/لتر من الزنك و 100 ملغم/لتر من المنغنيز.

### Summary

An experiment was conducted in Agriculture college of Kerbala university in lath house at 10 days interval from the first of March to the end of June during growing season of 2014 to study the effect of different concentrations of zinc and manganese on seedling growth of pomegranate var. Salimi. Three replicates were used for each treatment. Zinc was used at three levels (0, 100, 200) mg/L and three levels of Manganese (0, 50,100) mg/L were used.

The seedlings were sprayed three times at 10 days interval starting from 1/3/2014, and they were irrigated one day before spraying time. An experiment was conducted according to the Randomized complete Block Design (R.C.B.D.) and analysis of variance ANOVA was based on the least significant difference L.S.D. 0.05. All measurements were taken at the end of June Results showed that:

1- The concentration 200 mg/L of Zinc treatment significantly surpassed all other concentration in all studied characters (height of seedling , stem diameter , branches, number of branches,

number of leaves, leaves area , chlorophyll content in leaves , Zinc concentration in leaves , manganese concentration in leaves , root length and dry weight of root system), which gave (124.45 cm/seedling) (7.22 mm, 7.44 branch /seedling, 345.89 leaf/ seedling , 2861.37 cm<sup>2</sup>/seedling , 43.26 SPAD, 45.17 mg/L, 91.94 mg/L, 41.67 cm/seedling and 18.10 gm/seedling respectively.

- 2- Manganese treatment at 100 mg/L was significantly higher than all other concentrations in all studied growth characters (height of seedling, stem diameter, number of branches , number of leaves, leaves area , chlorophyll content in leaves, Zinc concentration in leaves , manganese concentration in leaves , root length and dry weight of root system) which gave (119.89 cm/seedling, 6.41 mm, 5.89 branch/ seedling , 341.67 leaf /seedling , 2509.97 cm<sup>2</sup>/seedling , 40.94 SPAD , 43.66 mg/L, 89.53 mg/L, 36.89 cm/seedling and 15.94 gm/seedling respectively).
- 3- The interaction between zinc and manganese had significant effect on the Number of branches, Zinc concentration in leaves, Manganese concentration in leaves, root length and dry weight of root system . The interaction of 200 mg/L of zinc and 100 mg/L of manganese gave (9.00 branch/seedling, 48.51 mg/L, 97.40 mg/L, 47.67 cm/seedling and 20.29 gm/seedling) respectively.

## المقدمة Introduction

الرمان Pomegranate اسمه العلمي *Punica granatum* L. ينتمي إلى العائلة الرمانية *Punicaceae* على جنس واحد ونوعين الأول *P. protopunica* Balf . وهو قليل الانتشار تتميز به جزيرة سو قطره في الجمهورية اليمنية. أما النوع الثاني فهو *Punica granatum* [1] . وجدت هذه الشجرة في منطقة الشرق الأوسط منذ 5000 عام [2] . ويعتقد ان شمال العراق وايران هما الموطنان الأصليان للرمان [3].

انتشرت زراعته على نطاق تجاري في بعض بلدان العالم مثل سوريا وال سعودية ومصر وتونس وافغانستان وقبرص وإيطاليا وإسبانيا [4 و 5 و 6 و 7].

كذلك انتشرت زراعته في بعض الولايات الجنوبية من أمريكا وبالأخص في ولاية فلوريدا [8] . كما أنه يزرع في الجمهورية اليمنية وتشتهر محافظة صعدة بزراعته على نطاق واسع. يزرع في العراق أكثر من 23 صنفاً، يتميز الصنف سليمي بأنه الأكثر شيوعاً بزراعته وانتاجه في بساتين المنطقة الوسطى [9]. تتميز ثماره بأنها كبيرة الحجم، لون الجلد أحمر مصفر قليل والثمار حمراء كثيرة العصارة الطعم حلو أو حامض، وصنف راوه ومسابق وناب الجمل وغيره [10 و 11].

ثمار الرمان ذات قيمة غذائية إذ يحتوي كل 100 غرام من حبات الثمار (الثمار) على 78-82 ماء و 0.5-0.9 بروتين و 0.7-0.2 غم دهون و 10-4 ملغم فيتامين و 0.9-3 ملغم فيتامين B6 و 0.01-0.07 ملغم فيتامين B1 و 0.01-0.09 ملغم فيتامين A و 0.07-0.09 ملغم فيتامين B2 و 0.5% ألياف و 259 غرام رماد و 70-8 ملغم بوتاسيوم و 14-3 ملغم فسفور و 4 ملغم كالسيوم و 0.3-0.7 ملغم صوديوم و 12 ملغم مغنيسيوم [12 و 13].

ان عمليات التسميد تعد من بين أهم العوامل المؤثرة في نمو أشجار الفاكهة بصورة عامة، فكان لابد من استعمال الوسائل المختلفة ومنها عملية التسميد الورقي Foliar application بالزنك والمنغنيز والتي لها دور كبير في زيادة نمو النبات من خلال ضمان وصول العناصر الغذائية الصغرى المهمة على وجه الخصوص وبشكل قابل للامتصاص من قبل النبات خلال مرحلة النمو الخضراء والتي قد تكون عرضة للتسريب في حالة اضافتها بشكل مباشر الى التربة لاسيما في حالة الترب القاعدية السائدة في القطر [14]. إذ إن مركبات الزنك والمنغنيز ترش على النباتات بدلاً من إضافتها مباشرة للتربة لأن امتصاص هذه المغذيات من التربة يكون ضئيلاً بسبب قلة ذوبانها أو عدم توفر مركباتها بكمية كافية في التربة حيث يوجد الزنك في جميع أنواع الترب تقريباً ولكن بكميات قليلة كما ان المنغنيز لا يوجد بكميات كافية في الترب القاعدية والمتعادلة لكي تعطي نمواً طبيعياً للنبات [15].

ومما هو جدير بالذكر أن للزنك دور في تصنيع الحامض الأميني تريتوفان Tryptophane الذي يعتبر المادة الأساسية لصنع Indol acetic acid وهو هرمون مهم لنمو النباتات، لذلك فإن نقص الزنك يسبب تغيرات كبيرة في طبيعة نمو النبات من خلال خفض انتاج هذا الهرمون وينتج عن ذلك نباتات متقدمة وتقل السيادة القيمية فيها [16].

وكذلك فإن نقص الزنك يسبب تقليل السكريوز والنشا ويُثبط اقسام الخلايا واستطالتها [17] كما أنه يعمل كمنشط لبعض الإنزيمات مثل إنزيمات Enolase و Carbonic anhydrase و glutamic acid dehydrogenase و decarboxylase [18].

كذلك فإن المنغنيز يدخل في تفاعلات الأكسدة الحيوية والبناء الضوئي بالإضافة الى كونه منشط لعديد من الإنزيمات المتعلقة بالتمثيل الغذائي للكاربوهيدرات وتفاعلات الفسفرة ودورة حامض الستريك كما أنه يعتبر منشط لبعض الإنزيمات مثل إنزيمات Glutamyl transferase و Prolidase و Prolidase [18]. كما أن نقص المنغنيز يؤدي إلى اسوداد الأوراق النامية حديثاً وتموت ويضعف النبات ولا يزهر [19].

وَجَد [20] عَنْ رِشَّهِ الزَّنْكِ بِتَرْكِيزِ 100 ملغم/لتر عَلَى شُتَّالَاتِ النَّارنجِ بعمر سَنةٍ وَالْمَطْعَمَةِ بِطَعُومِ الْبَرْتَقَالِ الْمَحْلِيِّ وَاللَّانْكِيِّ وَاللَّيْمُونِ الْحَامِضِ أَدَى إِلَى زِيَادَةِ مَعْنَوِيَّةِ فِي طَوْلِ وَقَطْرِ وَعَدْدِ الْأَفْرَعِ وَالْمَسَاحَةِ الْوَرْقِيَّةِ وَنَسْبَةِ الزَّنْكِ فِي أُورَاقِ أَصْنَافِ هَذِهِ الْحَمْضِيَّاتِ قِيَاسًاً بِمَعَالِمِ الْمَقَارِنَةِ .  
وَنَظَرًاً لِمَا تَقْدِيمَهُ هَذَا الْبَحْثُ إِلَى دراسَةِ تَأْثِيرِ الرَّشِّ بِالْزَنْكِ وَالْمَغْنِيَّزِ فِي اسْرَاعِ نَمْوِ شُتَّالَاتِ الرَّمَانِ وَتَحْسِينِ نَمْوِ الْخَضْرَىِ وَالْجَذْرِيِّ .

## **مواد وطرائق العمل Materials and Methods**

أُجْرِيتْ هَذِهِ التَّجْرِيَّةِ فِي الظَّلَّةِ النَّابِتِيَّةِ التَّابِعَةِ لِقَسْمِ الْبَسْتَنَةِ وَهَنْدَسَةِ الْحَادِقَ/ كُلِيَّةِ الزَّرَاعَةِ/ جَامِعَةِ كَرْبَلَاءِ لِلْمَدَةِ مِنْ بَدَائِيَّةِ شَهْرِ آذَارِ إِلَى نَهَايَةِ شَهْرِ حَزِيرَانِ مِنْ عَامِ 2014 لِدَرَاسَةِ تَأْثِيرِ الرَّشِّ بِتَرْكِيزِ مُخْتَلِفِ مِنْ مَادَةِ الْزَنْكِ وَالْمَغْنِيَّزِ فِي نَمْوِ شُتَّالَاتِ الرَّمَانِ صَنْفِ سَلِيمِيِّ حَامِضِ .

تَمَّ اخْتِيَارُ 27 شُتَّالًا بعمر سَنةٍ وَاحِدَةٍ وَمَتَجَانِسَةٍ قَدْرِ الْإِمْكَانِ فِي حَجمِهَا وَنَمْوِهَا الْخَضْرَىِ وَالنَّامِيَّةِ فِي تَرْبَةِ رَمْلِيَّةِ مَزِيجَيَّةِ جَدْوَلِ (1) وَمَزْرُوعَةِ فِي أَكِيَّاسِ بِلَاستِيكِيَّةِ سُودَاءِ مَصْنُوعَةِ مِنْ مَادَةِ الْبُولِيِّ أَثِيلِينِ سَعَةِ 1.25 كَغْ وَتَمَّ تَحْوِيلَهَا بِتَارِيخِ 25/2/2014 إِلَى أَكِيَّاسِ بِسَعَةِ 2 كَغْ مِنَ التَّرْبَةِ

اتَّبَعَ فِي تَنْفِيذِ التَّجْرِيَّةِ تَصْمِيمَ الْفَطَاعَاتِ الْعَشَوَائِيَّةِ الْكَاملَةِ Randomized Completely Block Design للتجارب العاملية بعاملين هما الْزَنْكُ وَالْمَغْنِيَّزِ بِوَاقِعِ ثَلَاثَةِ تَرْكِيزٍ لِكُلِّ مِنِ الْعَامَلَيْنِ وَبِثَلَاثَةِ مَكْرَاتٍ تَحْوِي كُلَّ مِنْهُ عَلَى 9 شُتَّالًا .

تَمَّ رَشُّ الشُّتَّالَاتِ بِاسْتِعْمَالِ مَرْشَةِ يَدِويَّةِ سَعَةِ (1 لَتر) وَاضْعِيفُ مَعَ كُلِّ تَرْكِيزِ (1 سَم<sup>3</sup>) مِنْ مَادَةِ التَّنْظِيفِ الْزَاهِيِّ بِدِيلًا عَنِ الْمَادَةِ النَّاشرَةِ Tween20 وَذَلِكَ لِتَقلِيلِ الشَّدِّ السَّطْحِيِّ لِجَزَيَّاتِ الْمَاءِ وَلِغَرْضِ إِحْدَاثِ الْبَلَلِ الْكَامِلِ لِلْأَجْزَاءِ الْخَضْرَىِ . رُشِّتِ الشُّتَّالَاتِ حَتَّى الْبَلَلِ الْكَامِلِ بِكُلِّ مِنِ الْزَنْكِ وَالْمَغْنِيَّزِ بِتَرْكِيزِ قَيْدِ الدَّرَاسَةِ حِيثُ رُشُّ الْزَنْكِ الَّذِي أَسْتَعْمَلَ بِهِيَّةِ كَبِيرَيَّاتِ الْزَنْكِ ZnSO<sub>4</sub>.7H<sub>2</sub>O (33% زَنْك) فِي الصَّبَاحِ وَبِثَلَاثَةِ تَرْكِيزٍ (0، 100، 200) ملغم/لتر فِي الْمَسَاءِ .

رُشِّتِ الشُّتَّالَاتِ بِالْمَغْنِيَّزِ الَّذِي أَسْتَعْمَلَ بِهِيَّةِ كَبِيرَيَّاتِ الْمَغْنِيَّزِ MnSO<sub>4</sub>.4H<sub>2</sub>O (26% مَنْغِنِيَّز) وَبِثَلَاثَةِ تَرْكِيزٍ (0، 50، 100) ملغم/لتر، وَقَدْ نَفَذَتْ ثَلَاثَ رَشَاتٍ وَانِّمَادَةَ بَيْنِ رَشَاتٍ وَآخِرَىٰ عَشَرَةً أَيَّامٍ ابْتِدَاءً مِنْ 1/3/2014 .

إِمَامَةِ الْمَقَارِنَةِ فَقَدْ رُشِّتْ بِالْمَاءِ الْمَقْطَرِ فَقَطْ وَرَشَتْ تَمَّ بَعْدِ السَّقِيِّ لِلشُّتَّالَاتِ قَبْلَ يَوْمٍ وَاحِدٍ وَذَلِكَ لِزِيَادَةِ كَفاءَةِ النَّبَاتَاتِ فِي امْتِصَاصِ الْمَادَةِ الْمَرْشُوشَةِ إِذَ أَنَّ لِلرَّطْبَوْبَةِ دُورًا فِي عَمَلِيَّةِ اِنْتِفَاخِ الْخَلَالِيَّةِ الْحَارِسَةِ وَفَتْحِ الثَّغُورِ فَضْلًا عَنِ كُونِ السَّقِيِّ قَبْلَ الرَّشِّ يَعْمَلُ عَلَى تَخْفِيفِ تَرْكِيزِ الْذَاهِبَاتِ فِي خَلَالِيَّةِ الْوَرْقَةِ فَيُزِيدُ مِنْ نَفَادِ آيُونَاتِ مَحْلُولِ الرَّشِّ إِلَى خَلَالِيَّةِ الْوَرْقَةِ [16] . وَاجْرَيْتِ عَمَلَيَّاتِ الْخَدْمَةِ مِنْ رَيِّ وَتَعْشِيبِ كُلَّمَا دَعَتِ الْحَاجَةُ لِذَلِكَ . وَأَخْذَتِ الْقِيَاسَاتِ فِي نَهَايَةِ شَهْرِ حَزِيرَانِ مِنْ عَامِ 2014 وَتَمَّ قِيَاسُ الصَّفَاتِ التَّالِيَّةِ :

1- ارتفاع الشُّتَّالَاتِ (سَمٌ): تَمَّ فِيَاسُهَا بِوَاسِطَةِ شَرِيطِ الْقِيَاسِ مِنْ سَطْحِ تَرْبَةِ الْكَيْسِ وَالى قَمَةِ الشُّتَّالَاتِ .

2- قطر الساق (ملم): تَمَّ قِيَاسُ قَطْرِ الساقِ الرَّئِيْسِيِّ وَعَلَى بَعْدِ (5 سَمٌ) مِنْ فَوقِ سَطْحِ تَرْبَةِ الْكَيْسِ بِوَاسِطَةِ الْقَدْمَةِ Vernier capler وَبِوَحدَاتِ الـ (ملم) .

3- عدد الأفرع/شُتَّالٌ: تَمَّ حَسَابُ عَدْدِ الْأَفْرَعِ لِكُلِّ شُتَّالٍ .

4- عدد الأوراق/شُتَّالٌ: تَمَّ حَسَابُ عَدْدِ الْأَوْرَاقِ لِكُلِّ شُتَّالٍ .

5- المساحة الورقية (سَم<sup>2</sup>/شُتَّال١): حَسِبَتِ الْمَسَاحَةُ الْوَرْقِيَّةُ بِالْمَطْعَمَةِ الْوَزْنِيَّةِ وَحَسِبَ مَا ذَكَرَهُ [21] إِذَ أَخْذَتِ وَرْقَةً كَامِلَةً مِنْ كُلِّ الشُّتَّالَاتِ الْمَنْتَخَبَةِ مِنْ كُلِّ وَحْدَةِ تَجْرِيَّبِيَّةِ ثُمَّ سُجِّلَ وَزْنُ كُلِّ وَرْقَةٍ عَلَى حَدةٍ وَقُطِعَتْ مَسَاحَةُ 1 سَم<sup>2</sup> (1 سَم × 1 سَم) مِنْ كُلِّ وَرْقَةٍ وَسُجِّلَ الْوَزْنُ الْطَّرِيِّ لِهَذِهِ الْقُطْعَةِ (مسَاحَةُ 1 سَم<sup>2</sup>) وَحَسِبَتِ مَسَاحَةُ الْوَرْقَةِ حَسِبَ الْمَعَادِلَةِ الآتِيَّةِ :

$$\text{مساحة الورقة (س}^2\text{)} = \frac{\text{متوسط وزن الورقة (غم)} \times \text{مساحة المربع المقطوع (1 سم}^2\text{)}}{\text{متوسط وزن المربع المقطوع (غم)}}$$

استخرجت المساحة الورقية للشُتَّالَةِ الْوَاحِدَةِ مِنَ الْمَعَادِلَةِ الآتِيَّةِ :

$$\text{المساحة الورقية (س}^2\text{)} = \text{مساحة الورقة (س}^2\text{)} \times \text{عدد الأوراق/شُتَّالٌ}$$

6- مَعْدُلِ مَحْتَوِيِ الْأَوْرَاقِ مِنَ الْكَلُورُوفِيلِ وَحدَةِ SPAD: قَدِرَ مَحْتَوِيُّ الْكَلُورُوفِيلِ فِي الْأَوْرَاقِ بِوَاسِطَةِ جَهَازِ Chlorophyll meter مِنْ نَوْعِ SPAD-502 وَذَلِكَ بِأَخْذِ الْقِرَاءَةِ لـ 4 أَوْرَاقٍ لِكُلِّ وَحدَةِ تَجْرِيَّبِيَّةِ (شُتَّالٌ) ثُمَّ أَخْذَ الْمَعْدُلَ [22] . وَقَيَسَتِ الْوَحدَاتِ SPAD unit اسْتَنَادًا إِلَى [23] .

7- تقدير تركيز الزنك والمنغنيز في الأوراق : تم تجفيف عينات الأوراق الخاصة لقياس عنصري الزنك والمنغنيز، ثم طحنت وهضمت كما ورد في [16] ، ثم قدرت بجهاز الامتصاص الذري Atomic Absorption .

8- مَعْدُلِ طَوْلِ جَذْرٍ (سَمٌ): فَصَلَتِ الشُّتَّالَاتِ مِنَ الْأَكِيَّاسِ الْمَزْرُوعَةِ، فَصَلَ الْمَجْمُوعُ الْخَضْرَىِ مِنَ الْمَجْمُوعِ الْجَذْرِيِّ مِنْ مَنْطِقَةِ التَّاجِ الْمَنْتَخَبَةِ لِشُتَّالَاتِ الرَّمَانِ وَتَمَّ غَسْلُ الْجَذْرَوْنَ بِالْمَاءِ الْهَادِئِ مِنْ الْحَنْفَيَّةِ لِضمانِ عدمِ تَضَرُّرِ الْجَذْرَوْنَ وَلِفَصْلِ التَّرَابِ عَنْهَا بِشَكْلٍ جَيِّدٍ وَتَمَّ قِيَاسُ طَوْلِ جَذْرٍ بِوَاسِطَةِ شَرِيطِ الْقِيَاسِ مِنْ مَنْطِقَةِ التَّاجِ الْقَرِيبَةِ مِنْ سَطْحِ التَّرَبَةِ إِلَى نَهَايَةِ الْجَذْرِ السَّطْلِيِّ .

9- مَعْدُلِ الْوَزْنِ الْجَافِ لِلْمَجْمُوعِ الْجَذْرِيِّ (غم): بَعْدِ قَلْعِ الشُّتَّالَاتِ مِنَ الْأَكِيَّاسِ الْمَزْرُوعَةِ فَصَلَ الْمَجْمُوعُ الْخَضْرَىِ عَنِ الْمَجْمُوعِ الْجَذْرِيِّ مِنْ مَنْطِقَةِ التَّاجِ الْمَنْتَخَبَةِ لِشُتَّالَاتِ الرَّمَانِ وَتَمَّ غَسْلُ الْجَذْرَوْنَ بِالْمَاءِ الْهَادِئِ ثُمَّ وَضَعَتِ الْجَذْرَوْنَ فِي أَكِيَّاسِ وَرْقِيَّةِ مَتَقَبَّلةِ فِي فَرْنِ كَهْرَبَائِيِّ وَعَلَى درَجَةِ حرَارَةِ (70°) وَلَحِينِ ثَبَاتِ الْوَزْنِ ثُمَّ تَحْسِبَ الْأَوْزَانَ بِوَاسِطَةِ الْمِيزَانِ الْكَهْرَبَائِيِّ الْحَسَاسِ [24] .

# مجلة جامعة كربلاء العلمية – المجلد الخامس عشر- العدد الرابع / علمي / 2017

في نهاية التجربة حلت البيانات وفق تصميم القطاعات العشوائية الكاملة R.C.B.D وبثلاث مكررات وتم تحليل النتائج حسب التصميم المتبع لتجربة عاملية بعاملين ( $3 \times 3$ ) للزنك والمنغنيز وتم مقارنة المتوسطات وحسب اختبار أقل فرق معنوي وعلى مستوى احتمال 0.05 [25].

جدول (1) بعض الصفات الفيزيائية والكميائية للتربة المستعملة في التجربة

صفات التربة	
رمليه مزيجه	نسجة التربة
860 غم/كغم	رمل
90 غم/كغم	غرين
50 غم/كغم	طين
7.65	pH
D.S/M 4.7 (ديسمتر/م)	EC

تم التحليل في مختبر البستنة/ كلية الزراعة/ جامعة الكوفة

## النتائج والمناقشة Results and Discussion

### 1-ارتفاع الشتلة (سم)

يتضح من جدول (2) أن ارتفاع الشتلة ازداد مع زيادة تركيز الزنك ويفارق معنوي عن معاملة بدون رش إذ أعطى التركيز 200 ملغم/لتر أعلى المعدلات في ارتفاع الشتلة بلغ 124.45 سم في حين أعطت معاملة بدون رش أقل معدلاً لارتفاع الشتلة بلغ 105.22 سم وقد يرجع السبب في زيادة ارتفاع الشتلة من جراء المعاملة بالزنك إلى الدور المهم الذي يبذله الزنك كتأثيره في تنشيط العديد من الإنزيمات فضلاً على أهميته في انتاج الهرمون النباتي Indol acetic acid (IAA) وهي المادة التي يتشكل منها واستطالة الخلايا [26]. وذلك لدوره في تكوين المركب Tryptophane ومادة Tryptophane هي المادة التي يتشكل منها Indol acetic acid وتكون هذه المادة يتاثر بصورة غير مباشرة بالزنك وبعد IAA كأوكسجين محفزاً على استطالة الخلايا [27] لذا يزداد طول الساق بزيادة تركيز الزنك.

كما أوضحت النتائج أن للمنغنيز تأثيراً إيجابياً في ارتفاع الشتلات إذ ان أفضل التراكيز المستعملة تأثيراً في صفة ارتفاع الشتلة هو 100 ملغم/لتر إذ أعطت الشتلات المعاملة بهذا التركيز أعلى المعدلات في ارتفاعها بلغ 119.89 سم في حين أعطت الشتلات في معاملة بدون رش أقل معدلاً لارتفاع الشتلة بلغ 109.22 سم وقد تعود الزيادة في ارتفاع الشتلات إلى ان المنغنيز ينتقل إلى الخلايا والأجزاء المرستيميه بصورة مميزة لهذا فإن أعضاء النبات الحديثة التكوين تكون غنية بالمنغنيز [28]. وكذلك يقوم المنغنيز بربط ATP مع المركب الأنزيمي Phosphotrans ferases و Phosphokinases [29]. وكذلك ان الإنزيمات في دورة كربس كأنزيم dehydrogenase تنشط بواسطة المنغنيز [27]. لذا قد يساعد المنغنيز على استطالة الساق.  
أما بالنسبة للتدخل بين الزنك والمنغنيز فلم يكن له تأثيراً معنوياً يذكر في هذه الصفة.

جدول (2) تأثير الرش بالزنك والمنغنيز والتداخل بينهما في معدل ارتفاع الشتلة (سم) لشتلات الرمان صنف سليمي حامض

معدل تأثير الزنك	تراكيز المنغنيز			L.S.D. 0.05
	ملغم/لتر	تراكيز الزنك (ملغم/لتر)	معدل تأثير المنغنيز	
105.22	110.00	105.67	100.00	0
115.33	120.00	116.00	110.00	100
124.45	129.67	126.00	117.67	200
	119.89	115.89	109.22	معدل تأثير المنغنيز
	للتدخل = غم	للمنغنيز = 1.96	للزنك = 1.96	

### 2- قطر الساق (مم)

يلاحظ من جدول (3) بأن لإضافة الزنك تأثيراً في زيادة قطر الساق وكانت تلك الزيادة مستمرة مع زيادة تركيز الزنك. إذ اعطت الشتلات المعاملة بتركيز 200 ملغم /لتر أعلى المعدلات في قطر الساق وبالبالغ 7.22 ملم في حين أعطت الشتلات في معاملة بدون رش أقل المعدلات في قطر الساق إذ بلغ 4.10 ملم وقد يعزى السبب في زيادة قطر الساق للشتلات المعاملة بالزنك إلى ان للزنك تأثير مشجع في النمو الخضري للنبات مثل زيادة ارتفاع الشتلة (جدول 2) من خلال تأثيره في اقسام الخلايا واستطالتها لتأثيره الإيجابي في الأوكسجينات ولاسيما IAA الأمر الذي أدى إلى زيادة القطر [30]. يعود السبب في زيادة القطر إلى دور الزنك بالعديد من العمليات الحيوية التي تحدث في النبات ومنها تكوين الأحماض الأمينية والبروتينات والإندازيمات التي تشجع على زيادة الانقسامات الخلوية واستطاللة الخلايا فيزيد نمو الأنسجة والذي يؤدي إلى زيادة طبقة الكامبيوم التي تعطي عند انقسامها هذه الزيادة في القطر [31].

## مجلة جامعة كريلاء العلمية – المجلد الخامس عشر- العدد الرابع / علمي / 2017

يتبيّن من الجدول نفسه وجود اختلافات معنوية بين تراكيز المنغنيز في قطر الساق لشتلات المعاملة والتي اختلفت بفارق معنوي عن قطر الساق لشتلات معاملة بدون رش إذ أعطت الشتلات المعاملة بتركيز 100 ملغم/لتر أعلى المعدلات لقطر الساق بلغ 6.41 ملم مقارنة بـ 4.91 ملم وقد يعود السبب في زيادة القطر إلى دخول المنغنيز في العديد من العمليات الحيوية التي تحدث في النبات حيث يعتبر أيضاً منشطاً لعدد من الإنزيمات وكذلك يلعب دوراً مهماً في أكسدة وهم IAA الأمر الذي أدى إلى زيادة القطر [16].

أما بالنسبة للتدخل بين الزنك والمنغنيز فلم يكن له أي تأثير معنوي يذكر في هذه الصفة.

**جدول (3) تأثير الرش بالزنك والمنغنيز والتدخل بينهما في معدل قطر الساق (ملم) لشتلات الرمان صنف سليمي حامض**

معدل تأثير الزنك				تراكيز المنغنيز ملغم/لتر
	تراكيز الزنك (ملغم/لتر)	تراكيز المنغنيز (ملغم/لتر)	معدل تأثير المنغنيز	L.S.D. 0.05
100	50	0		
4.10	4.80	4.30	3.20	0
5.82	6.40	5.93	5.13	100
7.22	8.03	7.23	6.40	200
	6.41	5.82	4.91	
	للتدخل = غ.م	للمنغنيز = 0.24	للزنك = 0.24	

### 3- عدد الأفرع في الشتلة

تشير النتائج في جدول (4) إلى وجود تأثيراً معنواً للرش بالزنك في عدد الأفرع وكانت تلك الزيادة مرتبطة مع زيادة تركيز الرش بالزنك إذ أعطت المعاملة بتركيز 200 ملغم/لتر أعلى المعدلات في عدد الأفرع لـ كل شتلة والبالغ 7.44 فرع/شتلة في حين أعطت معاملة بدون رش أقل المعدلات والذي بلغ 2.33 فرع/شتلة وقد يرجع السبب إلى أن للزنك دوراً مهماً في بناء الحامض الأميني Tryptophane والذي يؤثر بدوره في بناء هرمون النمو IAA الضوري في توسيع واستطاله الخلايا النباتية [32].

كما يتضح من الجدول نفسه أن للرش بالمنغنيز تأثيراً واضحاً في هذه الصفة إذ يلاحظ أن رش الشتلات بالمنغنيز عند تركيز 100 ملغم / لتر أعطى تفوقاً في صفة عدد الأفرع / شتلة والذي بلغ 5.89 فرع/شتلة مقارنة بـ 3.56 فرع/شتلة عند معاملة بدون رش وذلك يعود إلى تأثير المنغنيز في الأوكسجين IAA فإن الأوكسجين في الأوراق يكون مهمًا لنمو الساق ويؤثر أيضاً في انقسام الخلايا وقد وجّد أن نشاط الأنسجة المرستيميه في النبات له علاقة بتكوين الأوكسجين وإن من المعروف أن الأنسجة المرستيميه الجانبية تسبّب تكوين الأفرع الجانبيّة [19].

**جدول (4) تأثير الرش بالزنك والمنغنيز والتدخل بينهما في معدل عدد الأفرع (فرع/شتلة) لشتلات الرمان صنف سليمي حامض**

معدل تأثير الزنك				تراكيز المنغنيز ملغم/لتر
	تراكيز الزنك (ملغم/لتر)	تراكيز المنغنيز (ملغم/لتر)	معدل تأثير المنغنيز	L.S.D. 0.05
100	50	0		
2.33	3.00	2.33	1.67	0
4.67	5.67	4.67	3.67	100
7.44	9.00	8.00	5.33	200
	5.89	5.00	3.56	
	للتدخل = غ.م	للمنغنيز = 0.50	للزنك = 0.50	

كما أظهر التدخل هو الآخر تأثيراً معنواً في عدد الأفرع لشتلات المعاملة فقد أعطت المعاملة بالزنك بتركيز 200 ملغم / لتر والمنغنيز بتركيز 100 ملغم / لتر أعلى معدلاً في عدد الأفرع بلغ 9.00 فرع/شتلة في حين أعطت الشتلات في معاملة المقارنة معدلاً أقل لعدد الأفرع بلغ 1.67 فرع/شتلة.

**4- عدد الأوراق/ شتلة**

تبين نتائج جدول (4) وجود تأثير معنوي للرش بالزنك في صفة عدد الأوراق للشتلات فقد أعطت معاملة الرش بالزنك بتركيز 200 ملغم/لتر أعلى معدل بلغ 345.89 ورقة/شتلة<sup>1</sup> في حين أعطت معاملة بدون رش أقل معدل بلغ 320.89 ورقة. شتلة<sup>1</sup>. كما يتبيّن من نتائج الجدول أن للرش بالمنغنيز تأثير واضحًا في عدد الأوراق لكل شتلة إذ أعطت معاملة الرش بتركيز 100 ملغم/لتر أعلى المعدلات في عدد الأوراق بلغت 341.67 ورقة/شتلة واختلفت بفارق ملحوظ عن معاملة الرش بدون رش والتي بلغت 326.33 ورقة/شتلة.

أن تأثير عوامل البحث في زيادة عدد الأوراق يعزى إلى دور كل من الزنك والمنغنيز في دخولهما في العمليات الحيوية التي تجري داخل النباتات التي تزيد من فعالية النباتات لقيام عملية البناء الضوئي والتي تؤدي إلى زيادة النمو الخضري للشتلات من خلال زيادة معدل انقسام واستطالة الخلايا ومن ثم زيادة عدد الأوراق [33و34]. أما بالنسبة للتداخل بين الزنك والمنغنيز فلم يكن له تأثير معنوي يُذكر في هذه الصفة.

**جدول (5) تأثير الرش بالزنك والمنغنيز والتداخل بينهما في معدل عدد الأوراق (ورقة/شتلة) لشتلات الرمان صنف سليمي حامض**

معدل تأثير الزنك				تراكيز المنغنيز ملغم/لتر
	تراكيز الزنك (ملغم/لتر)	معدل تأثير المنغنيز	L.S.D. 0.05	
320.89	327.33	321.00	314.33	0
335.22	342.67	335.00	328.00	100
345.89	355.00	346.00	336.67	200
	341.67	334.00	326.33	للتداخل= 1.62
	للمنغنيز= 1.62	للتداخل= غ.م		

**5- المساحة الورقية (سم<sup>2</sup>/ شتلة)**

أظهرت النتائج في الجدول (6) وجود اختلافات معنوية بين تراكيز الرش بالزنك ومعاملة بدون رش في صفة المساحة الورقية إذ أعطت معاملة الرش بالزنك بتركيز 200 ملغم/لتر أعلى المعدلات للمساحة الورقية بلغ 2861.37 سم<sup>2</sup>/شتلة مقارنة بأقل المعدلات التي أظهرتها شتلات معاملة بدون رش والتي بلغت 1559.05 سم<sup>2</sup>/شتلة وقد يرجع السبب إلى أن للزنك دوراً مهمّاً في بناء الحامض الأميني Tryptophane الذي يعد المادة الأساسية لتصنيع الهرمون الطبيعي IAA الذي يزيد من انقسام الخلايا واتساعها بدليل أن نقصه في الأوراق يصاحبه نقصان في مساحة الورقة [35 و 36 و 30]. ويُعد الزنك ضروريًا لبناء البروتين وتنشيط إنزيمات نقل الفوسفات وله علاقة بتخليل الهرمون IAA من خلال دوره في بناء التربوفان وبالتالي تتدخل هذه العوامل في زيادة المساحة الورقية [31].

كما يتضح من الجدول وجود اختلافات معنوية بين تراكيز الرش بالمنغنيز في صفة المساحة الورقية إذ ان تأثير تلك التراكيز اختلف بفارق معنوي عن معاملة بدون رش وأعطت المعاملة عند تركيز 100 ملغم/لتر أعلى معدل للمساحة الورقية بلغ 2509.97 سم<sup>2</sup>/شتلة مقارنة بـ 1897.45 سم<sup>2</sup> عند معاملة المقارنة.

وربما يعود السبب إلى أن للمنغنيز دوراً كبيراً داخل النبات حيث يعتبر منشطاً للعديد من الإنزيمات وكذلك يلعب دوراً مهمّاً في أكسدة وهدم IAA والذي يزيد من انقسام الخلايا واتساعها وبالتالي زيادة المساحة الورقية [16].

أما بالنسبة للتداخل بين الزنك والمنغنيز فلم يكن له تأثير معنوي يُذكر في هذه الصفة.

**جدول (6) تأثير الرش بالزنك والمنغنيز والتداخل بينهما في معدل المساحة الورقية (سم<sup>2</sup>/شتلة) لشتلات الرمان صنف سليمي حامض**

معدل تأثير الزنك				تراكيز المنغنيز ملغم/لتر
	تراكيز الزنك (ملغم/لتر)	معدل تأثير المنغنيز	L.S.D. 0.05	
1559.05	1795.63	1668.30	1213.23	0
2318.67	2588.47	2378.41	1989.13	100
2861.37	3145.80	2948.33	2489.98	200
	2509.97	2331.68	1897.45	للتداخل= 102.80
	للمنغنيز= 102.80	للتداخل= غ.م		

**6- معدل محتوى الأوراق من الكلورووفيل (وحدة SPAD)**  
 يتبيّن من جدول (7) أن معدل محتوى الأوراق من الكلورووفيل قد ازداد مع زيادة مستويات الرش بالزنك إذ بلغ معدل محتوى الأوراق من الكلورووفيل في أوراق الشتلات بالزنك بتركيز 200 ملغم/لتر (SPAD 43.26) مقارنة بـ (SPAD 34.32) عند معاملة بدون رش وقد يرجع سبب الزيادة إلى أن الإنزيم الذي يُحفز بوساطة الزنك هو carbonic acid anhydrase في الكلوروبرلاست ووظيفته هذا الإنزيم هو وظيفة تنظيمية لتأثير الرقم الهيدروجيني المتغير وبهذا يعمل كمنظم [36].  
 كما كان للمنغنيز دور في معدل محتوى الأوراق من الكلورووفيل جدول (7) فقد لوحظ أن أعلى معدل لمحتوى الأوراق من الكلورووفيل كانت عند معاملة الشتلات بالمنغنيز عند التركيز 100 ملغم/لتر، إذ بلغت SPAD 40.94 وقد اختلفت أوراق شتلات المعاملة معنوياً عن أوراق شتلات معاملة المقارنة التي لاحظنا فيها انخفاضاً واضحاً في معدل محتوى الأوراق من الكلورووفيل والذي بلغ SPAD 36.70 ويعود ذلك إلى أن للمنغنيز دوراً مهماً في تفاعل Hill (هل) أثناء عملية البناء الضوئي وكذلك يدخل في تفاعلات الأكسدة الحيوية والبناء الضوئي بالإضافة إلى كونه منشط لعديد من الإنزيمات [18].  
 أما بالنسبة للتداخل فلم يكن له تأثير معنوي يذكر في هذه الصفة.

جدول (7) تأثير الرش بالزنك والمنغنيز والتداخل بينهما في معدل محتوى الأوراق من الكلورووفيل (SPAD)  
لشتلات الرمان صنف سليمي حامض

معدل تأثير الزنك				تركيز المنغنيز ملغم/لتر
	تركيز الزنك ملغم/لتر	0	100	50
34.32	36.07	34.30	32.60	0
39.26	40.77	39.70	37.30	100
43.26	45.97	43.60	40.20	200
	40.94	39.20	36.70	معدل تأثير المنغنيز
	للتدالخ= غ.م	للمنغنيز= 1.08	للزنك= 1.08	L.S.D. 0.05

#### 7- تركيز الزنك في الأوراق (ملغم/لتر)

يتضح من جدول (8) أن تركيز الزنك في الأوراق ازداد مع زيادة تركيز الزنك وبفارق معنوي عن معاملة بدون رش إذ أعطى التركيز 200 ملغم/لتر أعلى المعدل بلغ 45.17 ملغم/لتر في حين أعطت الشتلات في معاملة بدون رش معدلاً أقل لتركيز الزنك بلغ 36.36 ملغم/لتر وقد يرجع السبب في زيادة تركيز الزنك في الأوراق إلى زيادة امتصاص هذا العنصر من قبل الأوراق عند رشه بها إضافة إلى زيادة النمو الخضري والجذري للشتلات عند رشها بالزنك مما أدى إلى زيادة متطلباتها من العناصر الغذائية ومنها الزنك لتحقيق عملية التوازن الغذائي داخل النبات ومن ثم زيادة في امتصاص عنصر الزنك. واتفق هذه النتيجة مع ما وجده [20]. عند رشه الزنك بتركيز 100 ملغم/لتر على شتلات النارنج بعمرسنة والمطعمة بطعوم البرتقال المحلي واللالنكي والليمون الحامض أدى إلى زيادة معنوية في طول وقطر وعدد الأفرع والمساحة الورقية ونسبة الزنك في أوراق أصناف هذه الحمضيات قياساً بمعاملة المقارنة.

كما كان للمنغنيز دور في معدل تركيز الزنك في الأوراق جدول (8) فقد لوحظ أن أعلى معدل لتركيز الزنك في الأوراق كان عند تركيز 100 ملغم/لتر إذ بلغ 43.66 ملغم/لتر مقارنة بمعاملة بدون رش التي أعطت أقل معدل بلغ 38.28 ملغم/لتر. وكما أظهر التداخل هو الآخر تأثيراً معنواً في تركيز الزنك في الأوراق فقد أعطت المعاملة بالزنك بتركيز 200 ملغم/لتر والمنغنيز بتركيز 100 ملغم/لتر أعلى معدلاً بلغ 48.51 ملغم/لتر في حين أعطت معاملة المقارنة أقل معدل بلغ 34.55 ملغم/لتر.

جدول (8) تأثير الرش بالزنك والمنغنيز والتداخل بينهما في معدل تركيز الزنك (ملغم/لتر) لشتلات الرمان صنف سليمي حامض

معدل تأثير الزنك				تركيز المنغنيز ملغم/لتر
	تركيز الزنك ملغم/لتر	0	100	50
36.36	37.74	36.80	34.55	0
41.45	44.74	40.97	38.64	100
45.17	48.51	45.35	41.66	200
	43.66	41.04	38.28	معدل تأثير المنغنيز
	للتدالخ= 1.24	للمنغنيز= 0.72	للزنك= 0.72	L.S.D. 0.05

**8- تركيز المنغنيز في الأوراق (ملغم/لتر)**

تبين نتائج جدول (9) وجود تأثير معنوي للرش بالزنك في معدل تركيز المنغنيز في الأوراق فقد أعطت معاملة الرش بالزنك بتركيز 200 ملغم/لتر أعلى معدل بلغ 91.94 ملغم/لتر في حين أعطت معاملة بدون رش أقل معدل بلغ 79.40 ملغم/لتر. وكما يتضح من نفس الجدول وجود اختلافات معنوية بين تركيز الرش بالمنغنيز في معدل تركيز المنغنيز في الأوراق إذ إن تأثير تلك التراكيز اختلف بفارق معنوي عن معاملة بدون رش وأعطت المعاملة عند تركيز 100 ملغم/لتر أعلى معدل بلغ 89.53 ملغم/لتر مقارنة بـ 82.60 ملغم/لتر عند معاملة المقارنة ويرجع السبب في ذلك إلى أن عملية الرش بعنصر المنغنيز ونتيجة لامتصاصه من قبل الأوراق يؤدي إلى زيادة نسيته في الأوراق مقارنة بالشتلات غير المرشوشة. وكما كان للتدخل الموضح في الجدول تأثيراً واضحاً في زيادة تركيز المنغنيز للشتلات إذ أعطت الشتلات المعاملة بالزنك بتركيز 200 ملغم/لتر والمنغنيز بتركيز 100 ملغم/لتر أعلى معدل بلغ 97.40 ملغم/لتر قياساً بمعاملة المقارنة التي بلغت 76.60 ملغم/لتر.

جدول (9) تأثير الرش بالزنك والمنغنيز والتدخل بينهما في معدل تركيز المنغنيز (ملغم/لتر) في الأوراق لشتلات الرمان صنف سليمي حامض

معدل تأثير الزنك				تركيز المنغنيز ملغم/لتر
	تركيز الزنك (ملغم/لتر)	تركيز المنغنيز (ملغم/لتر)	معدل تأثير المنغنيز	L.S.D. 0.05
100	100	50	0	
79.40	82.64	78.96	76.60	0
86.36	88.56	86.64	83.88	100
91.94	97.40	91.10	87.31	200
	89.53	85.57	82.60	
	للتداخل=2.28	للمنغنيز=1.31	للزنك=1.31	

**9- معدل طول الجذر (سم/شتلة)**

تبين نتائج جدول (10) وجود تأثير معنوي للرش بالزنك في صفة طول الجذر للشتلات فقد أعطت معاملة الرش بالزنك بتركيز (200 ملغم/لتر) أعلى معدل بلغ (41.67 سم/شتلة) في حين أعطت معاملة بدون رش أقل معدل بلغ (23.67 سم/شتلة) قد يعود السبب في زيادة طول الجذر إلى تأثيره في البناء الحيوي للأوكسجين IAA الضروري في توسيع واستطاللة الخلايا النباتية وقد يعود أيضاً إلى زيادة النمو الخضري وبالتالي يزيد من النمو الجذري لأن هنالك توازن بين المجموع الخضري والجذري [34]. أظهر الرش بالمنغنيز تأثيراً واضحاً في زيادة طول الجذر فقد تفوقت شتلات معاملة الرش بالمنغنيز عند التركيز 100 ملغم/لتر في زيادة طول الجذر والتي بلغت 36.89 سم/شتلة قياساً بشتلات معاملة المقارنة التي أظهرت شتلاتها انخفاضاً واضحاً في طول الجذر والذي بلغ (27.89 سم/شتلة) وقد ترجع زيادة طول الجذر عند المعاملة بالمنغنيز إلى مساهمة هذا العنصر في بعض العمليات الفسلجية لنباتات مثل عملية التركيب الضوئي فضلاً عن تأثيره في اقسام الخلايا واستطالتها مؤدياً إلى تحسين مؤشرات النمو والتي منها طول الجذر [37].

ووجد من خلال التداخل بين الزنك والمنغنيز تأثيراً واضحاً في صفة طول الجذر فقد تميزت معاملة الرش بالزنك بتركيز 200 ملغم/لتر والمنغنيز بتركيز 100 ملغم/لتر على بقية المعاملات الأخرى في زيادة طول الجذر والبالغة 47.67 سم/شتلة قياساً بمعاملة المقارنة التي بلغت 21 سم/شتلة.

جدول (10) تأثير الرش بالزنك والمنغنيز والتدخل بينهما في معدل طول الجذر (سم/شتلة) لشتلات الرمان صنف سليمي حامض

معدل تأثير الزنك				تركيز المنغنيز ملغم/لتر
	تركيز الزنك (ملغم/لتر)	تركيز المنغنيز (ملغم/لتر)	معدل تأثير المنغنيز	L.S.D. 0.05
100	100	50	0	
23.67	26.33	23.67	21.00	0
33.11	36.67	34.67	28.00	100
41.67	47.67	42.67	34.67	200
	36.89	33.67	27.89	
	للتداخل=2.42	للمنغنيز=1.40	للزنك=1.40	

**10- الوزن الجاف للمجموع الجذري (غم/شتلة)**

يلاحظ من النتائج المبينة في جدول (11) وجود اختلافات معنوية بين معاملات الرش بالزنك ومعاملة بدون رش في صفة الوزن الجاف للمجموع الجذري للشتلات، فقد أعطت معاملة الرش بالزنك بتركيز 200 ملغم/لتر أعلى معدل بلغ 18.10 غم/شتلة في حين أعطت معاملة المقارنة أقل معدل بلغ 10.05 غم/شتلة قد يعود السبب في زيادة الوزن الجاف للمجموع الجذري إلى دور الزنك الذي يساهم في زيادة حجم المجموع الخضري للنبات وربما ينعكس ذلك على زيادة عملية البناء الضوئي ومن ثم زيادة تصنيع وتراكم المواد الغذائية مما يوفر المواد اللازمة لنمو المجموع الجذري وزيادة تراكم المواد المصنعة فيه [38 و 39]. كما يتضح من الجدول أن للرش بالمنغنيز تأثيراً واضحاً في هذه الصفة إذ يلاحظ أن رش الشتلات بالمنغنيز عند التركيز (100 ملغم/لتر) أعطى تفوقاً في صفة الوزن الجاف للمجموع الجذري والذي بلغ 15.94 غم/شتلة مقارنة بـ 12.37 غم/شتلة عند معاملة بدون رش وربما يعزى زيادة الوزن الجاف كما ذكرها [40] إلى كفاءة الجذر في امتصاص المغذيات والماء ومن ثم دفع النباتات باتجاه النمو الخضري وكذلك زيادة معدل وعدد وطول الجذر التي يتم فيها بناء السايتوكالينيات التي تنتقل إلى الأوراق محفزة بذلك انقسام وتمايز الخلايا ومن ثم زيادة الوزن الجاف للمجموع الجذري.

كما كان للتدخل الموضح في الجدول تأثيراً واضحاً في زيادة الوزن الجاف للمجموع الجذري للشتلات إذ أعطت شتلات المعاملة بالزنك بتركيز 200 ملغم/لتر والمنغنيز بتركيز 100 ملغم/لتر تفوقاً ملحوظاً في الوزن الجاف للمجموع الجذري للشتلات المعاملة ووصل إلى (20.29 غم/شتلة) قياساً بمعاملة المقارنة التي بلغت 8.31 غم/شتلة.

**جدول (11) تأثير الرش بالزنك والمنغنيز والتداخل بينهما في معدل الوزن الجاف للمجموع الجذري (غم/شتلة)  
لشتلات الرمان صنف سليمي حامض**

معدل تأثير الزنك	تراكيز المنغنيز ملغم/لتر				تراكيز الزنك (ملغم/لتر)
	100	50	0	معدل تأثير المنغنيز	
10.05	12.29	9.56	8.31	0	
14.55	15.24	14.02	14.39	100	
18.10	20.29	19.61	14.41	200	
	15.94	14.40	12.37	معدل تأثير المنغنيز	
	للتدخل=2.16	للمنغنيز=1.25	للزنك=1.25	L.S.D. 0.05	

**المصادر**

- 1-Mortin, J.F.1987.Pomegranate . in fruit of warm climate, Miami, f7.USA P.352-355.
- 2-Anon .1998. wealth of India – Raw material council of scientific and Industrial research , New Delhi , Volume VIII, p.32.
- 3- تشندرلر، وليام هنري. 1987. بساتين الفاكهة المتساقطة الأوراق. ترجمة: كمال الدين محمد، عبد الله محمد حسن، جميل فهيم سوريال و محمد احمد المليجي. الدار العربية للنشر والتوزيع- جمهورية مصر العربية.
- 4- عبد العال، احمد فاروق. 1967. بساتين الفاكهة المتساقطة الأوراق. الطبعة الثانية. مطبعة دار المعارف. جمهورية مصر العربية.
- 5- Ibpeger, 1986. Genetic resources of tropical and subtropical fruits and nuts, Int Board plant genetic resources.
- 6- Patil, A.V., and Karel A.R. 1985. Pomegranatin T.K, Bose(ed) Fruit of India: and subtropical Naya Prakesh Calcutta pp.537-584.
- 7- الجميلي، علاء عبد الرزاق محمد و ماجد عبد الوهاب احمد أبو السعد. 1990. الفاكهة المتساقطة الأوراق. هيئة المعاهد الفنية .وزارة التعليم العالي والبحث العلمي. جمهورية العراق.
- 8- النعيمي، جبار حسن ويونس حنا. 1980. انتاج الفاكهة الفضية. جامعة البصرة. وزارة التعليم العالي والبحث العلمي- جمهورية العراق.
- 9- العزي، محمد عبد جعفر. 1990. دودة ثمار الرمان حياتها. أضرارها. مكافحتها. نشرة ارشادية. وزارة الزراعة والري- جمهورية العراق.
- 10- الجميلي، علاء عبد الرزاق محمد وجبار عباس حسن الدجيلي. 1989. انتاج الفاكهة. وزارة التعليم العالي والبحث العلمي- جامعة بغداد- بيت الحكمـ. العراق
- 11- ابراهيم، عاطف محمد. 1996. الفاكهة المتساقطة الأوراق . زراعتها- رعايتها - وانتاجها. الطبعة الثانية. منشأة المعارف بالإسكندرية. جمهورية مصر العربية.
- 12- ويستوود، ميلفن. 1984. علم فاكهة المنطقة المعتدلة. ترجمة يوسف حنا. وزارة التعليم العالي والبحث العلمي. جامعة الموصل. العراق.
- 13- Kumar, G.N.M.1990. Pomegranate . P.328-347, In.s. Mitra(ed). Postharvest physiology and storage of tropical and subtropical fruit. (AB. International walling for U.K.)
- 14- أبو ضاحي، يوسف محمد و مؤيد أحمد اليونس. 1988. دليل تغذية النبات. مديرية دار الكتب للطباعة والنشر. جامعة الموصل.
- 15- الرئيس، عبد الهادي جواد. 1987. التغذية النباتية. ج 1 و ج 2. كلية الزراعة- جامعة بغداد- وزارة التعليم العالي والبحث العلمي.
- 16- الصحاف، فاضل حسين رضا. 1989. تغذية النبات التطبيقية. وزارة التعليم العالي والبحث العلمي- جامعة بغداد. العراق.
- 17-Yagdin, B.A(ed). 1984. Agricultural chemistry. Part II. Mir publishers, Moscow.
- 18-Tisdale , S.I. and Nelson , W.L. 1975. Soil fertility and fertilizers , 3<sup>rd</sup> . ed. Macmillan publishing co., Inc., New York.
- 19- محمد ، عبد العظيم كاظم و عبد الهادي جواد الرئيس.1984. فسلحة النبات. ج 1 و ج 2. كلية الزراعة- جامعة بغداد. وزارة التعليم العالي والبحث العلمي.
- 20- الطائي، ابراهيم مرضي راضي. 2006. تأثير موعد التطعيم ونوع الطعم والرش بالحديد والزنك في نمو شتلات الحمضيات على أصل النارنج. رسالة ماجستير. الكلية التقنية. المسبـ. العراق.
- 21- مرسي، مصطفى علي و عبد العظيم عبد الجواد وحسين علي توفيق. 1968. أساسيات البحوث الزراعية. مكتبة الأنجلو المصرية. القاهرة. ج 4.
- 22- Minnotti, P.L., D. E. Halseth and J.B. Sieczka .1994. chlorophyll measurement to assess the nitrogen status of potato varieties . Hort. Science. 29(12): 1497-1500.
- 23- Jemison , J. and M. Williams. 2006. Potato Grain study project Report. Water Quality office university of Maine, cooperation Extension. <http://www.umext.main.edu>.
- 24- عبد الحسين، مسلم عبد علي. 1986. تأثير بعض المعاملات على تجذير عقل الزيتون صنفي أشرسي والنباـي تحت الري الرذاـيـ. رسالة ماجستير. كلية الزراعة. جامعة بغداد. العراق.
- 25- الروـيـ، خـاشـعـ مـحـمـودـ وـعـبدـ العـزـيزـ خـلـفـ اللهـ. 2000. تصـمـيمـ وـتـحلـيلـ التجـارـبـ الزـرـاعـيـةـ. وزـارـةـ التـعـلـيمـ العـالـيـ وـالـبـحـثـ العـلـمـيـ. مـطـبـعـةـ جـامـعـةـ الـموـصـلـ. العـراـقـ.
- 26- Awad , M.M. and Atawia , R.A.1995. Effects of foliar sprays with some micro nutrients on "Leconte" pear trees, I:Tree growth and leaf mineral content. Annals Agric.Sci.,40(1): 359-367.

## **مجلة جامعة كربلاء العلمية – المجلد الخامس عشر- العدد الرابع / علمي / 2017**

- 27- النعيمي، سعد الله نجم عبد الله. 1984. مبادئ تغذية النبات. مترجم للمؤلفين مينكيل وكيربي- كلية الزراعة- جامعة الموصل- العراق.
- 28- Amberger , A.1973.The role of manganese in the metabolism of plants.Agro chemical 17:69- 83.
- 29- Lehninger, A.L.1975.Biochemistry, the molecular basis of cell structure and function. Worth publishers , Inc., New York.
- 30- محمد، عبد العظيم كاظم ومؤيد احمد اليونس. 1991. أساسيات فسيولوجيا النبات. جامعة بغداد. وزارة التعليم العالي والبحث العلمي. العراق.
- 31- أبو ضاحي، يوسف محمد. 1991. تغذية النبات. جامعة بغداد. وزارة التعليم العالي والبحث العلمي- العراق.
- 32- النعيمي، سعد الله نجم عبد الله.1999. الأسمدة وخصوبية التربة. الطبعة الثانية منقحة. دار الكتب للطباعة والنشر- جامعة الموصل- العراق.
- 33- Popov, F.1978. chlorophyll content and photo synthetic productivity in apple trees in relation to soil. Management in apolmette orchard. Vopr. Intensifik. Plodovod. Kishinev Moldavian SSR.(1978): 44-46 (C.F. Hort. Abst. Vol.49, No.9. abs. 6544(1979).
- 34- ديفلين، روبرت و بيدام. م.فرانسيس. 1993. فسيولوجيا النبات. ترجمة شوقي محمد محمود، عبد الهادي خضر، علي سعد الدين سلامة، نادية كامل و محمد فوزي عبد الحميد. الدار العربية للنشر والتوزيع.
- 35- Delas, J. 1981. Lesoligo – elements et lavigha vitiechnique , 45: 4-6.
- 36- Jacobson B. S. ; F. fong and R. L. Health. 1975. Carbonic anhydrase of spinach. Studieson its location inhibition and physiological function. Plant physiol. 55:468-474.
- 37- محمد، عبد العظيم كاظم. 2002. أساسيات تغذية وتسمية النبات. المكتب المصري لتوزيع المطبوعات. القاهرة. مصر.
- 38- النعيمي، جبار حسن. 1983. الفاكهة (1). كلية الزراعة. جامعة البصرة. العراق.
- 39- محمد ، عبد العظيم كاظم، 1985. علم فسلجة النبات. الجزء الثاني. مديرية دار الكتب للطباعة والنشر. جامعة الموصل. العراق.
- 40- Weaver , R. J. 1971. Plant Growth substances in Agriculture . W.H. Freman and company Sanfrancisco, U.S.A.