

ميكانيكية التحمل || التمر

تأثير الشد الملحي في محتوى الاوراق والجذور من بعض المركبات الكبريتية وبعض صفات

النمو الخضري

عقيل هادي عبد الواحد

كلية الزراعة جامعة البصرة العراق

الخلاصة

اجريت هذه الدراسة كجزء من دراسة شاملة لبحث ميكانيكية التحمل الملحي لنخيل التمر. حيث بينت نتائج الدراسة ان تأثير السقي بمحلول كلوريد الصوديوم بتراكيز مختلفة (صفر و و و) ديسيسيمنز/م³ بعض المركبات الكيماوية (البرولين والكاربوهيدرات والكلوروفيل) وبعض صفات النمو الخضري (طول الورقة والجذر). ان الشد الملحي ادى الى زيادة تركيز البرولين زيادة مطردة في الاوراق والجذر مع زيادة التركيز الملحي إذ بلغت التراكيز عند المعاملة ديسيسيمنز/م³ (و) مايكرو غرام/غم مادة جافة التوالي في حين لم يلاحظ فرق معنوي في تركيز الكاربوهيدرات وصبغة الكلوروفيل مع زيادة التركيز الملحي ديسيسيمنز/م³ ومن تم اخذت هذه الصفات بالانخفاض مع زيادة التركيز الملحي اذ بلغ تركيز الكاربوهيدرات عند المعاملة ديسيسيمنز/م³ (و) ملغم/غم مادة جافة لمحتوى الاوراق والجذور على التوالي في حين بلغ تركيز الكلوروفيل في الاوراق عند المعاملة ديسيسيمنز/م³ (و) ملغم/غم وزن طري وان هذا الامر ينطبق على صفات النمو الخضري.

المقدمة

يعتقد ان الموطن الاصلي نخله التمر هو الخليج العربي ومن المحتمل ان يكون جنوب العراق (Anonymous,1992) وهذه المناطق تشتهر بطريقتها في الري السحي كما وان الخليج العربي من المناطق الصحراوية شبه القاحلة التي تراكمت بها الاملاح على مر السنين. ان تراكم الملوحة في الترب هي إحدى المشاكل الرئيسية في معظم الاراضي التي تروى سحيا في العالم، وتراكم الاملاح ايضا إحدى المناطق الصحراوية والقاحلة حيث بانخفاض مستويات الامطار وزيادة الاعتماد على الري السحي يزداد مشكله الملوحة وان المحاصيل الزراعية لا تستطيع النمو في التراكيز الملحية العاليه، إذ ان النباتات الملحة التي تستطيع فقط وهو ما يطلق عليه Halophytes ان تنمو في محاليل من كلوريد الصوديوم اعلى من (ديسيسيمنز/م) (Flower,2004) حيث تنبسط نمو النبات وتقلل من حاصل المحاصيل الزراعية بدرجة كبيرة وهو يحدث عندما يزداد تركيز الاملاح في محلول التربة عن (جزء بالمليون) (ديسيسيمنز/م) الذي يعتبر التركيز المتالي للاملاح اللازمة لنمو محصول نموذجي (Typical crop (Taiz and Zeiger,2006). ان النباتات النامية في البيئات الملحية Saline environments تستخدم العديد من الاستراتيجيات على مستوى النبات وكذلك النسيج ، وحتى على مستوى الخلية التي تسمح لها بالنمو تحت ظروف الشد غير الطبيعية وقد ادى ذلك الى امتلاك النباتات العديد من العمليات الفسيولوجية والبيوكيميائية والتي تحدث لها العديد من التحورات ؛ النواحي التركيبية والوظيفيه المعقدة للنبات. ومن اهم تاثيرات الشد الملحي خفض قيمة الجهد المائي للخلايا النباتية و حدوث اضطرابات في التوازن الايوني وتأثيرات ثانوية تشمل تثبيط عمليه توسع الخلايا و التأثير على عمليه البناء الضوئي و تثبيط عمليات الايض في الخلايا و إنتاج انواع الاوكسجين الفعاله و الاختلال في التوازن الهرموني للنبات و التأثير في عمليه ايض البروتين (Munns,2002 و Flower,2004 و Munns and Tester,2008).

اجريت بعض البحوث لبيان تاثير الشد الملحي في بادرات نخيل التمر ، إذ بين Aljuburi and Al-Masry (1999) ان الشد الملحي للماء قلل من عدد اوراق البادرات وزاد من الوزن الجاف لكل من الاوراق والجذور

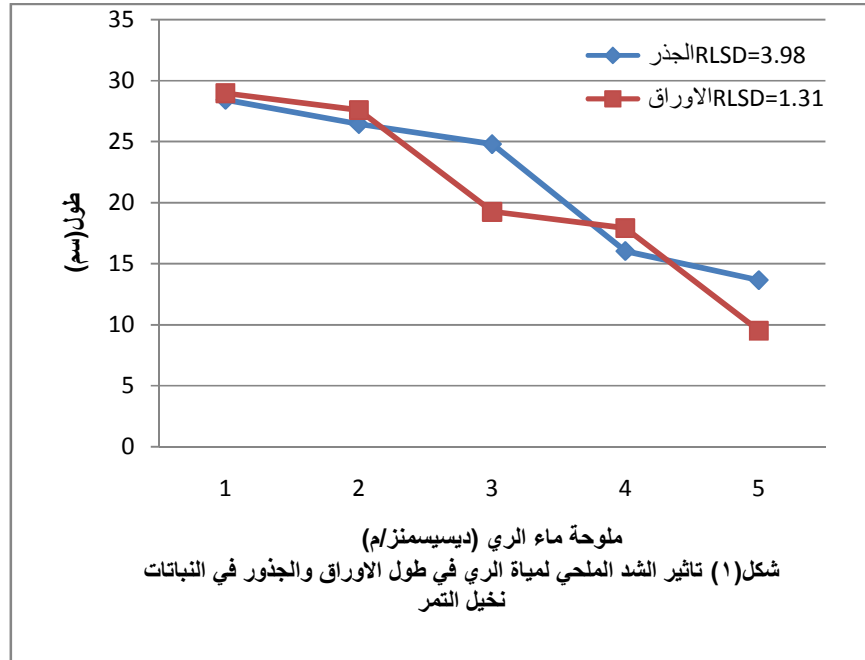
كما اتر على محتوى الجذور والاوراق من العناصر المعدنية في حين بين (Ramoliya and Pandey,2003) ان هناك علاقة طردية بين نسبة إنبات البذور وتركيز املاح المعامله وان البذور لم تستطع الإنبات في تركيز اعلى من ديسيسيمنز/م كما ان مرحلة استطاله الساق والجذر شهدت نوع من الإعاقه والتاخر بزيادة التركيز الملحي، وان الاوراق والجذور كانت اكثر تحملا للشد الملحي من الساق، اما Djibril et al.(2005) ان السويقه الجنينيه قد انخفضت في طولها مع الزيادة الحاصله في التركيز الملحي وهو نفس التأثير الحاصل في عدد الجذور الثانويه وطولها كما تاتر وزن الجذور الطري بالشد الملحي إذ انخفض الوزن الطري لها بزيادة التركيز والى ديسيسيمنز/م، اما محتوى الاوراق من البرولين فقد شهدت زيادة مطردة بزيادة التركيز الملحي لمياه السقي. ولبحت ميكانيكيه التحمل الملحي في نباتات نخيل التمر اجري هذا البحث.

مواد وطرائق العمل

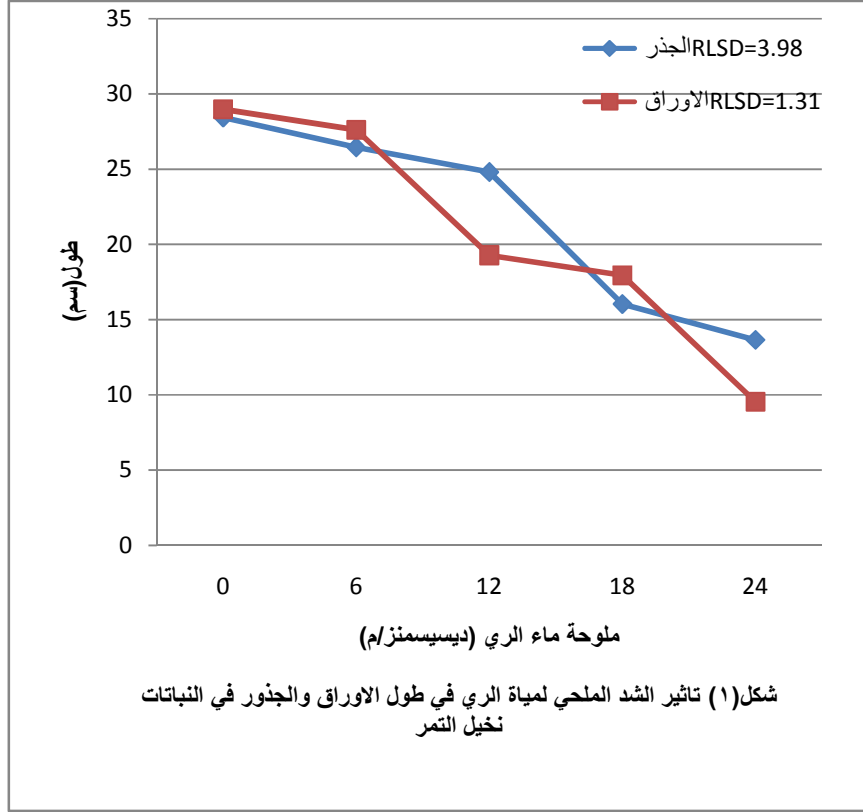
زرعت بدور صنف نخيل التمر الحلاوي في تربه رملية ناعمة بعد ان غسلت بالماء المقطر وزرعت البذور ورويت بصورة متتاليه بالماء المقطر حتى ظهور اول - ورفه . تم تم ريها بواسطه محلول مغذي (هوكلاندي) (Taiz and Zeiger,2006) الى ان بلغت البادرات عمر السنه التي بعد، بدأت التجربه بري النباتات بمحاليل ملحيه من NaCl بخمسه تراكيز (صفر،) ديسيسيمنز/م ولمدة اربعة اشهر بعدها اخذت القياسات التجريبيه والتي شملت طول وعرض لكل من الاوراق والجذور مستخدما القدمة Verner اما قياس محتوى الاوراق من المواد الكيميائيه فقد اجريت كلا حسب طريقته فكان محتوى الاوراق من الكربوهيدرات حسب (Dobois et al.,1956) والبرولين (Troll and Lindsley,1955)، والكلوروفيل الكلي (Zaehring et al.1974). استخدم تصميم القطاعات العشوائيه الكامله بتلات مكررات وبواقع سندان بقطر سم لكل مكرر واستعمل اختبار اقل فرق معنوي معدل لمقارنه المتوسطات بمستوى احتمال % واستعين بالبرنامج الإحصائي الجاهز SPSS-19 لاستخراج المتوسطات والمقارنه فيما بينها.

النتائج والمنافسة

يتبين من شكل () تأثير السد الملحي في صفات النمو الخضري ، إذ يلاحظ ان طول كلا من الورقة والجذر اخذ ؛ ض مع زيادة التركيز الملحي ، إذ ان اعلى طول للورقة كان في معاملة المقارنة (الري بالماء المقطر) إذ سجل طول مقداره . و . سم لطول الورقة والجذر على التوالي والذي لم يختلف معنويا عن معاملة ديسيمنز/م في حين كان اقل طول مسجل في معاملة مياه السقي ذو تركيز ديسيمنز/م إذ كان معدل الطول . و . سم للاوراق والجذور على التوالي. ان الفرق غير المعنوي ااتير المعاملة ديسيمنز/م مع معاملة السيطرة قد تكون لضعف التأثير الازموزي لهذه المعاملة وقوة تحمل النبات لمتل هكذا تركيز ان هذا التحمل استمر الى المعاملة ديسيمنز/م تلاه انخفاض سريع في طول كلا من الاوراق والجذور في معاملي . و ديسيمنز/م وهذا ما يبين ان فعل التثبيطي الناتج من السد الملحي ظهر في هذا التركيز وضعفت مقاومة النبات ؛ حيث ان زيادة ملوحة ماء الري في وسط النمو لها تاثيرات سلبية عديدة منها مباشرة () ومنها غير مباشرة ؛ اثيرها في التوازن الهرموني للنبات وتقليل من الفعاليات الحيوية ف عن تاثيراتها الازموزية التي تعمل على تقليل الماء الواصل للنبات الذي يقلل من سرعه انقسام الخلايا وتوسعها (Terry et al.,1983). ان هذه النتائج تتفق مع ما Ramoliya و Aljuburi and Al-Masry(1999) .and Pandey(2003)

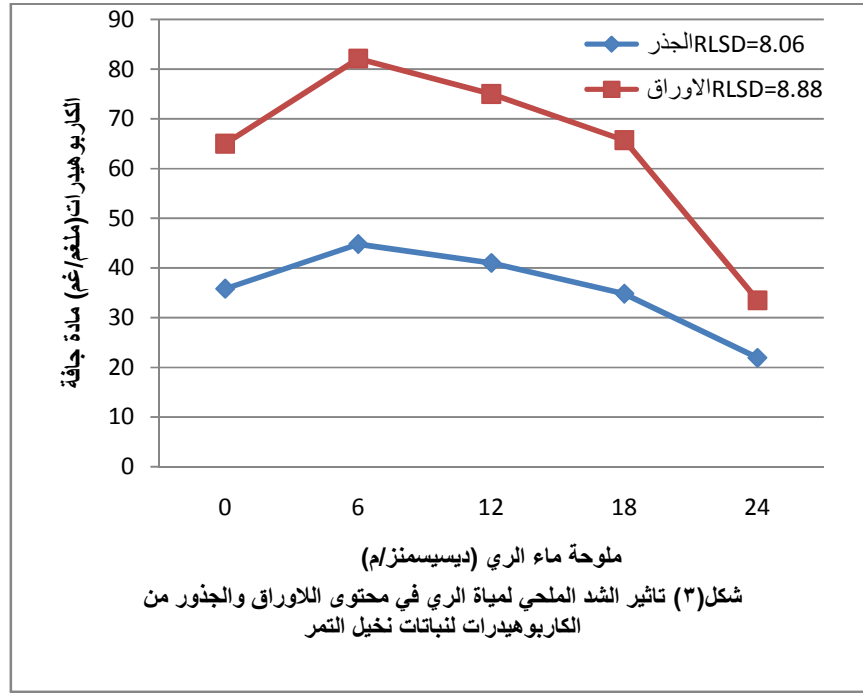


ويوضح شكل () محتوى الاوراق وجذور نباتات النخيل من البرولين الحر تحت تأثير الشد الملحي. ان محتوى البرولين اخذ بالزيادة المطردة مع زيادة التركيز الملحي إذ اعلی محتوى لتركيز البرولين في الاوراق والجذور عند المعاملة دييسيمنز بلغت (و) دييسيمنز/م ان تراكم البرولين في انسجه النبات المعرضه الى ظروف الشد الملحي قد يعود الى زيادة سرعه بناءه إذ يعد من المواد المتألفه ازموزيا التي تتراكم استجابيه لظروف الشد الملحي ومنها السكروز والبرولين والجلاليسين بيتان حيث تعد هذه المركبات حاميه ازموزيا Osmo protection نظرا لان مستويات تراكمها يسمح لها بان تقوم بوظف التعديل الازموزي Osmo regulation حيث تقوم بالمحافظة على تركيب البروتينات الموجودة في الغشاء البلازمي (Ashraf and Foolad,2007) او قد يكون نتيجة لتثبيت في سرعه استهلاكه نتيجة لبطئ عملية تثبيت الناتج الاخير Feed Back Inhibition لعملية تخليق البرولين (Berteli et al.,1995) كما ان هدم البروتين تحت ظروف الشد الملحي قد يساهم في زيادة تركيز هذا الحامض الاميني.ان هذا الامر يتفق مع ماجدة Djibril et al.(2005).

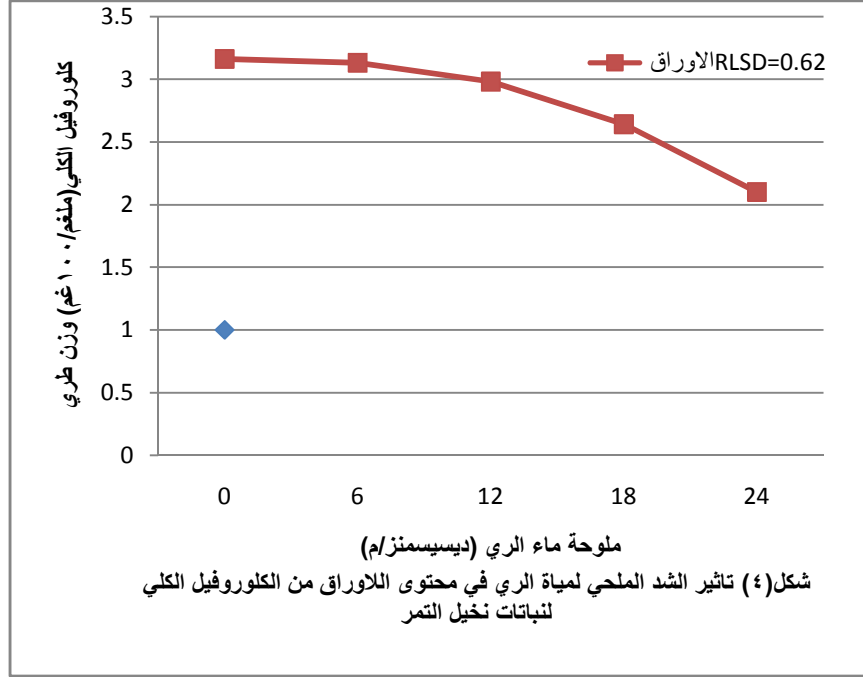


ويوضح شكل () تأثير الشد الملحي لمياه الري في محتوى الاوراق والجذور لنباتات نخيل التمر من الكربوهيدرات، يلاحظ ان الكربوهيدرات قد اخذت بالزيادة البسيطة في معاملة و ديسيمنز/م إذ محتوى الاوراق والجذور من الكربوهيدرات (, و) ملغم/غم مادة جافة على التوالي في معاملة ديسيمنز/م، وهذا قد يكون الرد الفسيولوجي لنباتات الخيل لظروف الشد الملحي وذلك في زيادة نسبة السكر في انسجتها كونها من المواد المتألفة ازموزيا او لانخفاض في محتوى المائي للاوراق والجذور ادى الى زيادة في محتواها من الكربوهيدرات نسبة الى الوزن، كما يعطل عدم التغير المعنوي في طول الورقة والجذر في هذه التراكيز الى قابلية النبات على تحمل هذه المستويات من الشد الملحي وهذا ما يتضح من محتوى الاوراق من الكلوروفيل شكل () الذي يساعد على بناء محتوى النبات من الكربوهيدرات. بعد ذلك حت هبوط في محتوى الاوراق والجذور من الكربوهيدرات الدائبة خلال معاء و ديسيمنز/م إذ محتوى الاوراق والجذور في معاملة ديسيمنز (, و) ديسيمنز/م مادة جافة، ان هذا الهبوط قد

يعود الى تاثيرات الملوحة في كفاءة عملية البناء الضوئي بما في ذلك تاثير الملوحة على بناء صبغة الكلوروفيل () إضافة الى تقليل نشاط الانزيمات المتبته لتاني اوكسيد الكربون (Hopkins and Muner,2008).



ويتبين من شكل () تاثير ملوحة ماء الري في محتوى اوراق نباتات نخيل التمر من الكلوروفيل إذ ان الكلوروفيل لم يتاثر و ت صفر و و ديسيمنز/م لعدم وجود فروق معنويه في التاثير معامله المقارنه حيث بلغ (, و , و) ملغم/ غم وزن طري على التوالي، وهذا ما يدل على قابلية نباتات النخيل من المحافظة على فعاليه عملية البناء الضوئي بزيادة المواد المتالفه ازموزيا التي تعمل المحافظه تويات الخليه من الهدم بفعل الشد الملحي (Ashraf and Foolad,2007) اما يخص تركيزي و ديسيمنز/م فقد شهدت تراكيز الكلوروفيل ا انخفاضاً كبيراً ؛ (, و) ملغم/ غم وزن طري على التوالي، وهذا قد يعود الى ان الشد الملحي يعمل على ابطاء في سرعه بناء الكلوروفيل الكلي في الاوراق بسبب فله العوامل الضروريه اللازمه ا مثل الماء والعناصر المعدنيه والكربوهيدرات لا عن ان الملوحة تؤدي الى زيادة مستويات الهرمون النباتي حامض الابسيسيك ABA الذي يسرع من تحلل الكلوروفيل (Salisbury and Ross,1985).



نستنتج من التجربة ان بادران نخيل التمر يمكن ان تتحمل ملوحة الى ديسيمنز/م بدون ان تتاثر كثيرا ولكنها لا تنمو جيدا بعد هذه الظروف وان الحامض الاميني البرولين والكاربوهيدرات يمكن ان تعمل كمواد حافظة ازموزيا تعمل على تقليل الضرر الناتج من التراكيز العالية من كلوريد الصوديوم.

المصادر

- Aljuburi, H. and Al-Masry, H. H.(1999). Effect of salinity and indole acitic acid on growth and mineral content of date palm seedling. Fruit, Vol.55, pp.315-323.
- Anonymou(1992). Annuaire FAO de al Production. 40. UN Food and Agriculture Organization, Rome, Italy. P.112.
- Ashraf ,M. and Foolad, M.R.(2007). Roles of glycinebetaine and proline in improving plant abiotic stress resistance Env. Exp. Bot., 59:209-216.
- Berteli, F.; Corrales, E. and Guerrero, C. (1995). Salt stress increase ferredoxin dependent glutamate synthase activity and protein level in the leaves of tomato.

Physiologia Plant, 93:259-264.

Djibil, S. ;Mohamed,O. K. ; Diaga, D, Diegane, D.; Abaye, B. F., Maurice, S. and Alain, B. (2005). Growth and development of date palm (*Phoenix dactylifera* L.) seedlings under drou and salinity stresses. African J. Bio. ,Vol.4(9),pp.968-972.

Dobois,M.K.; Crills,K.A.; Hamilton,J.K.;Rebers, D.A.and Smith,F.(1956).Colorimetric method for determination of sugars and substances.Anal.Chem.,28:350-356.

Flower,T.J(2004).Improving crop salt tolerance. J. Exp. Bot.55:307-319.

Hoopkins ,W .G. and Muner, N.P. (2008).Introduction to plant physiology.4th edition,J.Wiley and sons,USA.

Munns,R.(2002).Comparative Physiology of salt and water stress .plant ,cell and Environment ,16:15-24.

Munns,R.and Tester,M.(2008).Mechanism of salinity tolerance Annu.Rev.plant Biol.,59:651-681.

Ramoliya, P. J. and Pandey, A. N.(2003). Soil salinity and water status affect growth of *Phoenix dactylifera* seedlings. New Zealand Journal of Crop and Horticultural Science, Vol.31:345-353.

Salisbury, F. B. and Ross. C.W.(1985). Plant Physiology 3rd edition, Wads Worth Publishing Company , Belmont, California. U. S. A.

Taiz,L.and Zeiger ,E.(2006).plant physiology.4th edition ,Sinauer Assuciates,inc.USA.

Terry, N ; Waldron, L. J. and Taylor, S. E.(1983). Environmental influences on leaf expansion in the growth and functioning of leaves. Comb. Univ. Press, Camb.

Pp.179-205.

Troll,W. and Lindsley,j.(1955).Aphotometric method for determination of proline
.J.Biol.Chem.,216:655-661.

Zaehringer, M. V.; Davis, K. R. and Dean, L. L.(1974). Persistant Green Color snap
beans (*Phaseolus vulgaris*) color related constituents and quality of cooked
fresh beans. J. Amer. Soc. Hort. Sci.,99:89-92.

Mechanisms of date palm salt tolerance

Effect of salt tolerance on some chemical substance contents of
leaf and root date palm and some vegetative characteristics

Aqeel Hadi AbdulWahid

Agriculture college- University of Basrah- Iraq

This study was carried out as partial study to search the mechanisms of salt
tolerance in date palm tree. The result shows the salinity in irrigation water as NaCl(0

,6 ,12 ,18 , 24)dS/m was significant effects on some chemical substances (proline , carbohydrates and chlorophyll) and some vegetative characteristics (leaf length and root length). The salt irrigation water was a significant increase in proline content in leaf and root with salt concentration increase, the proline concentration at 24 ds/m reach (25 ,18.8) μ g/g dry weight in leaf and root respectively , whereas there were no significant changing in carbohydrates and chlorophyll with salt concentrations increase till 12 dS/m, thereafter decrease in this characteristics with increase the salt concentration, the carbohydrates concentration at 24 ds/m reach (33.5 ,21.9)mg/g dry weight in leaf and root respectively and chlorophyll was reach (2.1)mg/100g fresh weight, this matter was correspond with vegetable characteristics.