

PAPER DETAILS

TITLE: Örtü Altı Tuzlu Kosullarda Yetistirilen Limonium Sinuatum Bitkisinde Kalsiyum Uygulamalarının Stres Parametreleri Üzerine Etkileri

AUTHORS: H Akat,M E Özziambak

PAGES: 48-58

ORIGINAL PDF URL: <https://dergipark.org.tr/tr/download/article-file/178348>

Örtü Altı Tuzlu Koşullarda Yetiştirilen *Limonium Sinuatum* Bitkisinde Kalsiyum Uygulamalarının Stres Parametreleri Üzerine Etkileri*

H. Akat¹

M. E. Özambak²

¹M.Ü. Ortaca M.Y.O. 48600 Ortaca-Muğla, Muğla Üniversitesi

²E.Ü.Z.F. Bahçe Bitkileri Bölümü, 35100 Bornova-İzmir

Araştırma, örtü altı tuzlu koşullarda yetiştirilen *Limonium sinuatum* bitkisinde bazı stres parametreleri (yaprak oransal nem içeriği, klorofil, karotenoid, prolin ve lipid peroksidaz) üzerine kalsiyumun etkilerini belirlemek amacıyla yürütülmüştür. Örtü altı tuzlu toprak koşullarında *Limonium sinuatum* yetiştirciliğinde 20 mM ve 30 mM Ca⁺² kalsiyum uygulamalarının tuzun olumsuz etkisini azalttığı saptanmıştır. Tuzlu ortamda kalsiyum uygulamaları yaprak oransal nem ve karotenoid içeriklerinde tuzun olumsuz etkisini hafifletmiştir. Klorofil a, klorofil b ve toplam klorofil değerleri 20 mM Ca⁺² kalsiyum dozunda % 1 düzeyinde olumlu etki göstermiştir. Prolin değerlerine bakıldığına ise kalsiyumun en yüksek dozu olan 30 mM Ca⁺² uygulaması prolin içeriğini % 60'a varan birde azaltmıştır. Aynı durum MDA içeriği açısından da gözlemlenmiş ve MDA içeriklerinde önemli düzeyde gerilemeler saptanmıştır.

Çiçek sayısı, çiçek sapi uzunluğu ve kalınlığı değerlerine bakıldığına ise çok önemli olmasa da 20 mM Ca⁺² kalsiyum dozu uygulamasının olumlu etkileri belirlenmiştir.

Anahtar Kelimeler: *Limonium sinuatum*, tuzluluk, tuz stresi, kalsiyum.

*Bu çalışma M.Ü. Araştırma Projeleri Komisyonu tarafından desteklenmiştir, E.Ü. Fen Bilimleri Enstitüsü Bahçe Bitkileri Anabilim Dalında yürütülen doktora tez projesinin bir bölümündür.

The Effects of Ca Application on Some Stress Parameters of *Limonium sinuatum* Under Salinity Conditions in The Greenhouse Growing

The research was conducted to determine the effects of calcium on some stress parameters (i.e. leaf relative water content, chlorophyll, carotenoid, proline and lipid peroxidase) of *Limonium sinuatum* plant, grown under saline conditions. 20 mM and 30 mM Ca⁺² calcium applications reduce the negative impact of salt on *Limonium sinuatum* cultivation under saline soil greenhouse conditions. Under saline conditions, calcium applications decreased the negative effect of the salt on the leaf relative content and carotenoid. Chlorophyll a, chlorophyll b, and total chlorophyll values have shown positive impact at the dosage of 1 %. The highest dose of calcium, 30 mM Ca⁺² application, reduced the proline content up to 60 % when the proline values are considered. The similar situation was also observed in terms of MDA content and significant decreases are identified in MDA contents.

Although the significant difference is not important, 20 mM Ca⁺² doses of calcium application has positive effects considering the number of flowers, the length of flower stem and the thickness of flower stem.

Key words: *Limonium sinuatum* (*Statice*), salinity, salt stress, calcium.

Giriş

Türkiye'de süs bitkileri, dünya üretimi içinde yaklaşık binde 7'lik bir paya sahiptir. 2005 yılı verilerine göre, Türkiye süs bitkileri üretiminin % 59'unu dış mekan bitkileri, %31'ini kesme çiçekler, % 6'sını doğal çiçek soğanları, % 4'ünü ise iç mekan bitkileri oluşturmaktadır. Ülkemizdeki kesme çiçek üretim alanları incelendiğinde ilk sırayı % 59.56 ile karanfil, % 14.45 ile gül ve % 9.64 ile gerbera takip etmiştir (Anonim, 2010).

Dünyada yeni gelişmekte olan süs bitkileri arasında ilk sıralarda yer alan *Limonium sinuatum*,

Plumbaginaceae familyasına ait çok yıllık yapıda olmasına rağmen ticari olarak yetiştirciliği tek yıllık yapılan bir türdür (Anonymous, 2002).

Türkiye'de de yeni tanınmaya başlayan *Limonium* cinsine ait 21 taksondan 7'si endemik olup taksonların endemizm oranı % 33.33'dür. Bu endemik türler; *L. vanense*, *L. effusum*, *L. iconicum*, *L. anatomicum*, *L. lilacinum*, *L. tamaricoides*, *L. pycnanthum*'dır. *L. latifolium*, *L. bounduelli*, *L. sinuarum*, *L. suworowii* ve *L. vulgare* türleri tüm



**Namık Kemal Üniversitesi
Tekirdağ Ziraat Fakültesi Dergisi
Journal of Tekirdag Agricultural Faculty**

An International Journal of all Subjects of Agriculture

Sahibi / Owner

Namık Kemal Üniversitesi Ziraat Fakültesi Adına
On Behalf of Namık Kemal University Agricultural Faculty

Prof.Dr. Ahmet İSTANBULLUOĞLU
Dekan / Dean

Editörler Kurulu / Editorial Board

Başkan / Editor in Chief

Prof.Dr. Selçuk ALBUT
Ziraat Fakültesi Biyosistem Mühendisliği Bölümü
Department Biosystem Engineering, Agricultural Faculty
salbut@nku.edu.tr

Üyeler / Members

Prof.Dr. M. İhsan SOYSAL	Zootekni / Animal Science
Prof.Dr. Bülent EKER	Biyosistem Mühendisliği / Biosystem Engineering
Prof.Dr. Servet VARIŞ	Bahçe Bitkileri / Horticulture
Prof.Dr. Aslı KORKUT	Peyzaj Mimarlığı / Landscape Architecture
Prof.Dr. Temel GENÇTAN	Tarla Bitkileri / Field Crops
Prof.Dr. Müjgan KIVAN	Bitki Koruma / Plant Protection
Prof.Dr. Şefik KURULTAY	Gıda Mühendisliği / Food Engineering
Prof.Dr. Aydın ADİLOĞLU	Toprak Bilimi ve Bitki Besleme / Soil Science and Plant Nutrition
Prof.Dr. Fatih KONUKCU	Biyosistem Mühendisliği / Biosystem Engineering
Prof.Dr. Sezen ARAT	Tarimsal Biyoteknoloji / Agricultural Biotechnology
Doç.Dr. Ömer AZABAĞAOĞLU	Tarım Ekonomisi / Agricultural Economics
Yrd.Doç.Dr. Devrim OSKAY	Tarimsal Biyoteknoloji / Agricultural Biotechnology
Yrd.Doç.Dr. Harun HURMA	Tarım Ekonomisi / Agricultural Economics
Yrd.Doç.Dr. M. Recai DURGUT	Biyosistem Mühendisliği / Biosystem Engineering

İndeksler / Indexing and abstracting



CABI tarafından full-text olarak indekslenmektedir/ Included in CABI



DOAJ tarafından full-text olarak indekslenmektedir / Included in DOAJ



Provider of EBSCOhost®

EBSCO tarafından full-text olarak indekslenmektedir / Included in EBSCO



FAO AGRIS Veri Tabanında indekslenmektedir / Indexed by FAO AGRIS Database



INDEX COPERNICUS tarafından full-text olarak indekslenmektedir / Included in INDEX COPERNICUS



TÜBİTAK-ULAKBİM Tarım, Veteriner ve Biyoloji Bilimleri Veri Tabanı (TVBBVT) Tarafından taranmaktadır / Indexed by TÜBİTAK-ULAKBİM Agriculture, Veterinary and Biological Sciences Database

Yazışma Adresi / Corresponding Address

Tekirdağ Ziraat Fakültesi Dergisi NKÜ Ziraat Fakültesi 59030 TEKİRDAĞ

E-mail: ziraatdergi@nku.edu.tr
Web adresi: <http://jotaf.nku.edu.tr>
Tel: +90 282 250 20 07

ISSN: 1302-7050

Danışmanlar Kurulu /Advisory Board

Bahçe Bitkileri / Horticulture

Prof.Dr. Kazım ABAK	Çukurova Üniv. Ziraat Fak. Adana
Prof.Dr. Y.Sabit AĞAOĞLU	Ankara Üniv. Ziraat Fak. Ankara
Prof.Dr. Jim HANCOCK	Michigan State Univ. USA
Prof.Dr. Mustafa PEKMEZİ	Akdeniz Üniv. Ziraat Fak. Antalya

Bitki Koruma / Plant Protection

Prof.Dr. Mithat DOĞANLAR	Mustafa Kemal Üniv. Ziraat Fak. Hatay
Prof.Dr. Timur DÖKEN	Adnan Menderes Üniv. Ziraat Fak. Aydin
Prof.Dr. Ivanka LECHAVA	Agricultural Univ. Plovdiv-Bulgaria
Dr. Emil PCSAI	Plant Protection Soil Cons. Service Velence-Hungary

Gıda Mühendisliği / Food Engineering

Prof.Dr. Yaşar HİŞİL	Ege Üniv. Mühendislik Fak. İzmir
Prof.Dr. Fevzi KELEŞ	Atatürk Üniv. Ziraat Fak. Erzurum
Prof.Dr. Atilla YETİŞEMİYEN	Ankara Üniv. Ziraat Fak. Ankara
Prof.Dr. Zhelyazko SIMOV	University of Food Technologies Bulgaria

Tarımsal Biyoteknoloji / Agricultural Biotechnology

Prof.Dr. Hakan TURHAN	Çanakkale Onsekiz Mart Üniv. Ziraat Fak. Çanakkale
Prof.Dr. Khalid Mahmood KHAWAR	Ankara Üniv. Ziraat Fak. Ankara
Prof.Dr. Mehmet KURAN	Ondokuz Mayıs Üniv. Ziraat Fak. Samsun
Doç.Dr. Tuğrul GİRAY	University of Puerto Rico. USA
Doç.Dr. Kemal KARABAĞ	Akdeniz Üniv. Ziraat Fak. Antalya
Doç.Dr. Mehmet Ali KAYIŞ	Selçuk Üniv. Ziraat Fak. Konya

Tarla Bitkileri / Field Crops

Prof.Dr. Esvet AÇIKGÖZ	Uludağ Üniv.Ziraat Fak. Bursa
Prof.Dr. Özer KOLSARICI	Ankara Üniv. Ziraat Fak. Ankara
Dr. Nurettin TAHSİN	Agric. Univ. Plovdiv Bulgaria
Prof.Dr. Murat ÖZGEN	Ankara Üniv. Ziraat Fak. Ankara
Doç. Dr. Christina YANCHEVA	Agric. Univ. Plovdiv Bulgaria

Tarım Ekonomisi / Agricultural Economics

Prof.Dr. Faruk EMEKSİZ	Çukurova Üniv. Ziraat Fak. Adana
Prof.Dr. Hasan VURAL	Uludağ Üniv. Ziraat Fak. Bursa
Prof.Dr. Gamze SANER	Ege Üniv. Ziraat Fak. İzmir
Dr. Alberto POMBO	El Colegio de la Frontera Norte, Meksika

Tarım Makineleri / Agricultural Machinery

Prof.Dr. Thefanis GEMTOS	Aristotle Univ. Greece
Prof.Dr. Simon BLACKMORE	The Royal Vet.&Agr. Univ. Denmark
Prof.Dr. Hamdi BİLGЕН	Ege Üniv. Ziraat Fak. İzmir
Prof.Dr. Ali İhsan ACAR	Ankara Üniv. Ziraat Fak. Ankara

Tarımsal Yapılar ve Sulama / Farm Structures and Irrigation

Prof.Dr. Ömer ANAPALI	Atatürk Üniv. Ziraat Fak. Erzurum
Prof.Dr. Christos BABAJIMOPOULOS	Aristotle Univ. Greece
Dr. Arie NADLER	Ministry Agr. ARO Israel

Toprak / Soil Science

Prof.Dr. Sait GEZGİN	Selçuk Üniv. Ziraat Fak. Konya
Prof.Dr. Selim KAPUR	Çukurova Üniv. Ziraat Fak. Adana
Prof.Dr. Metin TURAN	Atatürk Üniv.Ziraat Fak. Erzurum
Doç. Dr. Pasquale STEDUTO	FAO Water Division Italy

Zootekni / Animal Science

Prof.Dr. Andreas GEORGIDUS	Aristotle Univ. Greece
Prof.Dr. Ignacy MISZTAL	Breeding and Genetics University of Georgia USA
Prof.Dr. Kristaq KUME	Center for Agricultural Technology Transfer Albania
Dr. Brian KINGHORN	The Ins. of Genetics and Bioinf. Univ. of New England Australia
Prof.Dr. Ivan STANKOV	Trakia Univ. Dept. Of Animal Sci. Bulgaria
Prof.Dr. Nihat ÖZEN	Akdeniz Üniv. Ziraat Fak. Antalya
Prof.Dr. Jozsef RATKY	Res. Ins. Animal Breed. and Nut. Hungary
Prof.Dr. Naci TÜZEMEN	Atatürk Üniv. Ziraat Fak. Erzurum

İÇİNDEKİLER / CONTENTS

A. Gökkuş, A. Ö. Parlak, H. Baytekin, B.H. Hakyemez Akdeniz Kuşağı Çalılı Meralarında Otsu Türlerin Mineral İçeriklerinin Değişimi Change of Mineral Composition of Herbaceous Species at the Mediterranean Shrublands	1-10
K. Kaya, B. Akdemir, S. Dalmış Çapa Traktörleri İçin Tork ve Çeki Kuvveti Ölçüm Düzeneğinin Geliştirilmesi Development A Pulling Force and Torque Measurement Apparatus For Hoeing Tractors	11-20
A. O. Avcıoğlu, A. Çolak, U. Türker Türkiye'nin Tavuk Atıklarından Biyogaz Potansiyeli Turkey's Chicken Waste Biogas Potential.....	21-28
Ş. Hepcan, Ç. C. Hepcan, A. Koçman, M. B. Özkan, Ö. E. Can Yaban Hayatı Koruma Bağlamında Karakulak (Caracal Caracal) İçin İzmir İli Örneğinde Habitat Ağları Oluşturulması Üzerine Bir Araştırma Identifying Potential Habitat Networks; The Case of Caracal in Izmir Province, Turkey	29-39
T. Sezenler, D. Soysal, M. Yıldırır, M. A. Yüksel, A. Ceyhan, Y. Yaman, İ. Erdoğan, O. Karadağ Karacabey Merinos Koyunlarının Kuzu Verimi Ve Kuzularda Büyüme Performansı Üzerine Bazı Çevre Faktörlerinin Etkisi Influence of Some Environmental Factors on Litter Size and Lamb Growth Performance in Karacabey Merino Sheep	40-47
H. Akat, M. E. Özembak Örtü Altı Tuzlu Koşullarda Yetiştirilen Limonium Sinuatum Bitkisinde Kalsiyum Uygulamalarının Stres Parametreleri Üzerine Etkileri The Effects of Ca Application on Some Stress Parameters of Limonium sinuatum Under Salinity Conditions in The Greenhouse Growing	48-58
B. Karakaya, T. Kiper Edirne Kent Merkezindeki Bazı İlköğretim Okul Bahçelerinin Peyzaj Tasarım İlkeleri Açısından Mevcut Durumunun Belirlenmesi According to Landscape Design Principles Determination of Current Situations of Orchards of Some Elementary School in Edirne City Center.....	59-71
Ç. Kandemir, N. Koşum, T. Taşkin, M. Kaymakçı, F. A. Olgun, E. Çakır Menemen ve İle De France X Akkaraman Melezî Koyunların Üreme Performansı Üzerinde Vücut Kondisyon Puanlamasının Etkisi The Effect Of Body Condition Scores On Reproductive Traits For Menemen And İle De France X Whitekaraman Crossbred Ewes	72-82
A. Sümer, S. Adiloğlu, O. Çetinkaya, A. Adiloğlu, A. Sungur, C. Akbulak Karamenderes Havzası Topraklarında Bazı Ağır Metallerin (Cr, Ni, Pb) Kirliliğinin Araştırılması An Investigation of Some Heavy Metals (Cr, Ni, Pb) Pollution of Karamenderes Basin Soils in Çanakkale	83-89
A. Bostan, S. Gün Türkiye'de Genetiği Değiştirilmiş Gıda ve Yem Konusunda Mevzuat Uygulamaları ve Denetimler The Implementation of the Legislation and Inspections on Genetically Modified Food and Feed in Turkey	90-98
M. E. Yazgan, P. A. Khabbazi Green Cities Yeşil Kentler	99-104
A. Çay, E. Aykaş Domates Üretiminde Farklı Fide Yatağı Hazırlığı Yöntemleri ve Örtü Bitkisi Uygulamasının Verim ve Hasat Sonrası Kalite Parametrelerine Etkileri Effects of Different Seedling-bed Preparations and Cover Crop Application on Yield and Post-Harvest Quality Parameters in Tomato Production	104-114

dünyada kesme çiçek olarak kullanılmaktadır (Özmen ve ark., 2012).

L. sinuatum çok yönlü kullanımına uygun olan sadece kesme ve kuru çiçek olarak değil, aynı zamanda dış mekanlarda mevsimlik süs bitkisi olarak peyzaj sahalarında kaya bahçesi ve bordür oluşturmada da kullanılabilmektedir (Hatipoğlu ve Gülgün, 1999).

Anavatanı içinde Türkiye'nin de bulunduğu *Limonium* yurdumuzda pek fazla tanınmayan ancak ticari olarak kışın Antalya'da, yazın ise Isparta'da yetişen ekonomik getirisi yüksek bir bitkidir. Toprak istekleri açısından aşırı kali topraklar hariç her ortamda yetişebilen *L. sinuatum* küresel ısınmanın hız kazandığı günümüzde kurak ve tuzlu alanlarda kullanılabilecek bir halofit olarak çok değerlidir. EC'si 30 dS/m suyla sulandığında bile hayat sürecini tamamlayabilmektedir (Carter ve ark., 2005).

Türkiye'de toprak tuzluluğu sorunu yaşayan ülkeler arasındadır. Sulamanın yanlış yapılması, seralardaki mono kültür, bilinçsiz su ve gübre kullanımı özellikle drenaj koşullarının kötü olduğu kurak yerlerde tuzluluk yaratmaktadır (Hale ve Orcutt, 1987; Sonneveld ve Straver, 1992; Sivritepe ve Eriş, 1998; Sonneveld, 2001). Topraktan buharlaşma ve kökler ile su tüketildiğinde geriye tuzlar kalmakta, toprağın fiziksel ve kimyasal yapısını bozup bitki gelişimini de olumsuz etkilemektedir (Levitt, 1980).

Dünyada tarım arazilerinin sınırlılığı ve besin ihtiyacının katlanarak arttığı dikkate alınırsa mevcut arazilerin verimli kullanılması gerekmektedir. Bu yüzden tuzlu toprakların ıslahı ve ekonomik bir şekilde değerlendirilmesi gelişmekte olan ülkeler için mantıklı alternatifler sunması açısından son derece önemlidir (Woods, 1996; Aranson, 1989). Bu bitkiler çeşitli eko-fiziolojik mekanizmaları ile tuzluluğu tolere edebilmekte ve yarı çöller, mangrov bataklıkları, bataklıklar, bozulmuş toprak ve kıylarda doğal olarak yetişebildiği gibi tuzdan etkilenen topraklarda da yetiştirebilmektedirler (El Shaer, 2010). Halofitlerin ekonomik anlamda katma değerleri düşük de olsa, tuzlu alanlarda alternatif olarak yetişebilme özelliklerinden dolayı büyük bir öneme sahiptirler (Dinga ve ark., 2010).

Tuzlu topraklarda tarımsal üretimin devamlılığı yetiştirciliği sınırlayan tuzluluk düzeyini düşük tutmakla mümkün olabilmektedir. Yapılan pek çok çalışmada, tuza toleransın artırılmasında

kalsiyumun önemli bir rolünün olduğu ortaya konmuştur (Navarro ve ark., 2000; Türkmen ve ark., 2002; Parida ve Das, 2005; Tuna ve ark., 2007). Kalsiyum, bitki büyümeye ve gelişime merkezi düzenleyicisi görevi üstlenmektedir (Hepler, 2005). Bitkiler kalsiyumu Ca^{+2} katyonu şeklinde almakta ve alınan kalsiyum miktarı genetik yapı ile ilgili olup, büyük bölümü hücre duvarlarında bulunarak dokularının güçlenmesini sağlar. Kalsiyum kök uzaması ve hücre bölünmesinde etkili bir besin elementidir (Kacar ve Katkat, 2006).

Tuz stresinde verimdeki azalmaların kökeninde osmotik potansiyelin artması ile bitkinin suyu yeterince kullanmaması veya toprakta aşırı miktarda bulunan Na ve Cl iyonlarının neden olduğu toksik etki ve iyon dengesindeki bozulmalardan kaynaklanmaktadır (Taban, 1999; Essa 2002). Tuz stresinde bitkilere uygulanan Ca, K veya P'lu bileşikler, Na ile rekabete girerek alınımını azaltıp bitkinin strese karşı koyabilme kapasitesini arttırdığı bazı çalışmalarında bildirilmiştir (Kaya ve Higgs, 2002; Yakıt ve Tuna, 2006).

Tuzlu ve çorak toprakların tarıma kazandırılmasında ekonomik değeri yüksek ve bu koşullara dayanıklı süs bitkileri yetiştirciliğinin gerçekleştirilebilmesi önemlidir. Özellikle halofitler kurak, çorak ve tuzlu koşullarda yaşayabilmeleri ve bu alanlara ekonomik değer kazandırmaları nedeniyle, üzerinde çalışılması gereken bitkilerdir. Bu bitkiler ekstrem koşullarda hayatlarını devam ettirebilseler de verim ve kaliteleri olumsuz yönde etkilenebilmektedir. Bitkilerin tuz stresini azaltıcı önlemlerle desteklenmesi, verim ve kaliteyi arttıracak tuzlu alanlara yetiştirciliğin kaydırılması ile bu alanların değer kazanarak ekonomik getirisinin yükseltilmesi sağlanmaktadır. Giderek önem kazanan bir süs bitkisi olan *L. sinuatum*'un gübre isteği üzerine çalışmaların yoğunlaştırılmasının yanı sıra kurak ve tuzlu koşullara adaptasyon çalışmalarının yapılması her açıdan önem arz etmektedir (Akat ve ark., 2010).

Türkiye ekonomisine çok yüksek düzeyde olmasa da kesme çiçek yetiştirciliğinin sağladığı katkı dikkate alındığında, bu alanda verimi artırmak ve kimyasal gübre uygulamalarını azaltmak gibi konuların gittikçe önem kazandığı görülmektedir (Verlinden ve McDonald, 2007). Ülkemizin iklim ve toprak koşulları; *L. sinuatum* yetiştirciliğinin ekonomiye önemli katkıları sağlayacağını göstermektedir. Bunun gerçekleştirilebilmesi için kuşkusuz verim ve kaliteyi artırmaya yönelik araştırmalara gereksinim vardır (Akat, 2012). Bu

yände yapılan çalışmalar besin maddelerini dengeli oranda içeren, düzenli uygulanan bir gübreleme programı ile *L. sinuatum*'un verim ve kalitesinin önemli ölçüde yükseldiğini ortaya koymuştur (Papadopoulos ve ark., 2006).

Tuzlu alanlarda, ekonomik bir külfet getirmeksizin doğal olarak yetişebilen türleri gibi ticari değeri olanların devamlılığının sağlanması ve kullanılabilirliğinin artırılması üzerinde durulmalıdır. Girdi maliyetlerinin düşüklüğü, fazla iş gücü gerektirmeyerek kolay yetiştirilebilmesi türler arasında tercih edilmesini artırarak tuzlu toprakların ticari anlamda kullanımına olanak tanımaktadır.

Araştırmada, çorak ve tuzlu kıyı şeridinin ekonomiye kazandırılmasında ekstrem bir bitki olan *L. sinuatum*'un örtü altı yetiştirciliğinde tuzluluk ile ortaya çıkan olumsuzlukların belirlenmesi ve çözümüne yönelik kalsiyum uygulamalarının stres parametrelerini ne yönde değiştirdiğini belirlemek amaçlanmıştır.

Materyal ve Yöntem

Araştırma 2011 yılında, 150 m²lik örtü altı yapısında, tesadüf parselleri deneme desenine göre 3 tekerrürlü ve her tekerrürde 6 bitki olacak

şekilde kurulmuştur. Bitkisel materyal olarak 'Compindi White' ve 'Compindi Deep Blue' çeşitleri kullanılmış ve kalsiyum 4 farklı dozda (0, 10, 20 ve 30 mM) Ca(NO₃)₂.4H₂O ve CaCl₂.2H₂O formunda uygulanmıştır. Çeşitler kendi içinde değerlendirilerek, istatistik analizlerde SPSS 11 programından yararlanılmıştır.

L. sinuatum yeni tanınan türler arasında yer aldığından, yapılan çalışmalarında az olması nedeni ile kesme çiçek kalite parametreleri literatür bazında belirlenmemiştir. Çeşitlerin özellikleri ile ilgili olarak, yoğun çiçeklenme dönemi süresince kesme ve kuru çiçek düzenlemeleri için iri çiçekli, sağlam gövdeli, 50 cm çiçek sapı uzunluğuna sahip, erken ve homojen çiçeklenme gösterirler. 'Compindi Deep Blue' koyu mavi çiçekli, kuru çiçek düzenlemeleri için en iyi ve en dayanıklı çeşittir. 'Compindi White' çeşidi se beyaz çiçekli kesme çiçekçilikte dolgu materyali olarak kullanılan bir çeşittir.

Özel bir firmada üretilen fideler 0.5 lt PE saksılarda torf:perlit (1:1) ortamına şaşırıldıktan sonra esas yetiştirme yeri olan 26 lt allığı sahip yatay (balkon tipi ayaklı) PE saksılara dikilmişlerdir. Şaşırma ortamının pH'sı 6.44, toplam tuz miktarı % 0.061, organik madde içeriği % 20.10 ve toplam azot miktarı % 2.23 civarında değişmektedir.

Çizelge 1. Denemedede kullanılan toprak materyallerinin fizikal ve kimyasal özellikleri.

Table 1. The physical and chemical properties of soil material used in experiment.

Yapılan Analizler	Kontrol	Tuzlu
pH	7.56	8.13
Toplam Tuz (%)	0.085	0.674
Kireç (%)	14.41	20.70
Kum (%)	65.28	25.28
Mil (%)	24.00	48.00
Kil (%)	10.72	26.72
Bünye	Kumlu tın	Tınlı
Organik Madde (%)	4.80	2.06
Toplam Azot (%)	0.30	0.090
Alınabilir Fosfor (ppm)	89.54	19.22
Alınabilir Potasyum (ppm)	2619	272
Alınabilir Kalsiyum (ppm)	4606	5586
Alınabilir Magnezyum (ppm)	275	503
Alınabilir Sodyum (ppm)	329	5640
Alınabilir Demir (ppm)	9.79	8.88
Alınabilir Çinko (ppm)	4.99	1.34
Alınabilir Bakır (ppm)	3.01	1.42
Alınabilir Mangan (ppm)	15.13	10.12

Araştırmada kullanılan toprak materyalleri, Muğla ili Dalaman Tarım İşletmeleri Genel Müdürlüğü'nün üretim amacıyla kullanmadığı, denize 218 m uzaklıktaki tuzlu topraklara sahip araziden 0-30 cm derinlikten tüm alanı temsil edecek şekilde alınmıştır. Kullanılan toprak materyallerinin fiziksel ve kimyasal özellikleri Çizelge 1'de verilmiştir.

Modifiye edilmiş Hoagland çözeltisi (pH 5.5-6.5) bitkilere, dikimden 25 gün sonra uygulanmaya başlanarak, 15 günde bir tekrar edilmiştir (Çizelge 2).

Araştırmada besin çözeltisinin hazırlanması ve uygulamasında damla sulama sisteminden yararlanılmıştır. Toprakta çapalama işlemi yapılmış, çıkan yabancı otlar uzaklaştırılmıştır. Bitkinin sadece alttaki yaşı, hastalık ve zararlılar için konukçu olabilecek sararmış yapraklarında seyreltme işlemi yapılmıştır (Bayçın-Korkut, 1998). Hasat, çiçeklerin orta kısmındaki iç çiçekler tamamen açıldığından elle koparılarak gerçekleştirilmiştir (Wilfret ve ark., 1973; Reid, 2002; Anonymous, 2008). Bitki zararlı kontrolü ve mücadele amacıyla her 2 sırada 1 adet sarı yapışkan tuzak asılmıştır. 17.05.2011'de kalsiyum uygulamasına başlanarak her ay yaprak sayımı ve haftada bir hasat yapılarak bitki başına çiçek sayısı, çiçek sapi uzunluğu ve kalınlığı belirlenmiştir.

Bitkilerin fizyolojik özelliklerinin izlenmesi için yaprak oransal nem içeriği (RWC) kalsiyum uygulamasına başlandıktan 45 gün sonra her ay

olacak şekilde 4 defa, klorofil, karotenoid, prolin ve lipid peroksidasyonu analizleri ise kalsiyum uygulamasından 3 ay sonra yapılmıştır. Örnekler, her tekerrür temsil eden 6 adet bitkinin gerçek yapraklarından alınmış ve analizde bu yaprakların üç kısımları aynı gün kullanılmıştır.

Yaprak oransal nem içeriği Yamasaki ve Dillenburg (1999)'a göre, yaprak klorofil ve karotenoid içeriği Strain ve Svec (1966)'e göre, yaprak prolin içeriği Bates ve ark. (1973)'a göre, lipid peroksidasyonu Hodges ve ark. (1999)'a göre yapılmıştır.

Bulgular ve Tartışma

Araştırma, *L. sinuatum*'un örtü altı tuzlu koşullarda yetiştirilme olanağının ortaya konmasının yanı sıra, tuzluluğa paralel olarak ortaya çıkan sorunların giderilebilmesinde uygulanan kalsiyum dozlarının bazı stres parametreleri ve verim üzerine etkisinin ne yönde olduğunu göstermek amacıyla gerçekleştirilmiştir. Bu amaç doğrultusunda bitki başına elde edilen çiçek sayısı, çiçek sapi uzunluğu ve kalınlığı, yaprak oransal nem içeriği, klorofil, karotenoid, prolin içeriği ve lipid peroksidasyonu değerlendirilmiştir.

Ciçek sapi uzunluğuna ait bulgular, tuzlu koşullara bağlı olarak önemli bir düşüş gösterdiğini, ancak 'Compindi Deep Blue' çeşidine bu düşüşün önemsiz olup kontrol koşullarındaki değerlere çok yakın seyrettiği görülmüştür. Akat (2008), *Gerbera jamesonii*' de yaptığı çalışmada tuz uygulamalarının çiçek sapi uzunluğu üzerindeki negatif etkisinin önemli olduğunu belirtmiştir.

Çizelge 2. Denemedede kullanılan besin çözeltisinin kimyasal kaynakları ve bileşimi.

Table 2. The chemical sources and composition of nutrient solution used in experiment.

Element	ppm	Kullanılan kimyasal kaynak
N	325	NH_4NO_3 (% 33N)
P	15	H_3PO_4 (% 85)
K	250	KNO_3 (% 13 N, % 46 K ₂ O)
	0	
Ca	400	$\text{Ca}(\text{NO}_3)_2 \cdot 4\text{H}_2\text{O}$ (% 15.5 N, % 19 CaO),
	800	$\text{CaCl}_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$ (% 27 Ca, % 48 Cl)
	1200	
Mg	25	$\text{MgSO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$ (% 10 MgO)
Fe	3	$\text{Na}_2\text{Fe-EDTA}$ (% 1.5 Fe)
Zn	0.5	$\text{ZnSO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$
Mn	0.5	$\text{MnSO}_4 \cdot \text{H}_2\text{O}$
B	0.5	H_3BO_3
Cu	0.02	$\text{CuSO}_4 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$
Mo	0.05	$(\text{NH}_4)_6\text{Mo}_7\text{O}_{24} \cdot 4\text{H}_2\text{O}$

Bu araştırmada kalsiyum uygulamalarına bağlı olarak her iki çeşit farklılık göstermiştir. Nitekim 'Compindi White' çeşidine kalsiyum dozlarına bağlı olarak hem kontrol hem de tuzlu koşullardaki çiçek sapi uzunlukları çok yakın değerlerde seyretmektedirken, 'Compindi Deep Blue' çeşidine kontrol ortamında kalsiyum dozlarına bağlı olarak hafif artışlarla % 38.34 düzeylerine ulaşırken, tuzlu ortamda kalsiyum uygulamaları ile değişiklik göstermemekle birlikte kontrol düzeyinin altına önemli düzeyde inmemiştir (Çizelge 3). Kandeel ve ark. (1999), yaptıkları çalışmada çiçek sapi uzunluklarında kalsiyumun olumlu ve NaCl'ün ise olumsuz etkilerini birbirleriyle ilişkili olarak belirtmişlerdir.

Ciçek sapi kalınlıkları, tuzluluğa bağlı 'Compindi White' çeşidine % 10.61 oranında, 'Compindi Deep Blue' çeşidine ise % 19.64 oranında bir azalma şeklinde görülmüştür (Çizelge 3). Kontrole göre tuzlu ortamda görülen bu değişim kalsiyum uygulamalarında farklılıklar göstermiştir. 'Compindi White' çeşidine kalsiyum dozlarına göre tuzlu ortamda düzensiz artış ve azalışlar saptanmıştır. Halbuki 'Compindi Deep Blue' çeşidine kalsiyum uygulamaları artmış, ancak bu artış dozlara bağlı düzensiz bir seyir izlemiştir.

Çizelge 3. Tuzlu koşullarda *L. sinuatum* bitkisinde kalsiyum uygulamalarının çiçek sayısı, çiçek sapi uzunluğu ve çiçek sapi kalınlığı üzerine etkisi.

Table 3. The effect of calcium applications on the number of flowers, the length of flower stem and the thickness of flower stem under saline conditions.

Uygulamalar	<i>Limoniū sinuatum</i> 'Compindi White'			<i>Limoniū sinuatum</i> 'Compindi Deep Blue'		
	Çiçek sapi uzunluğu (cm)	Çiçek sapi kalınlığı (cm)	Çiçek sayısı (adet)	Çiçek sapi uzunluğu (cm)	Çiçek sapi kalınlığı (cm)	Çiçek sayısı (adet)
K	22.24 a	1.98 a	6.78 a	21.87	2.80	3.02 a
T	16.90 b	1.77 b	2.60 b	19.66	2.25	0.62 b
LSD _{0.05}	1.39**	0.21*	1.79**	ö.d	ö.d	2.21*
K*Ca 0	23.60	2.17	7.97	18.88	2.28	1.07
K*Ca 1	21.93	1.95	6.19	19.33	2.37	1.83
K*Ca 2	21.30	1.93	6.33	23.38	2.89	6.33
K*Ca 3	22.13	1.87	6.61	25.85	3.66	2.83
T*Ca 0	15.93	1.74	2.32	22.25	1.35	0.50
T*Ca 1	18.27	1.74	2.50	19.60	2.58	0.93
T*Ca 2	17.77	1.98	3.17	18.25	2.79	0.61
T*Ca 3	15.65	1.61	2.39	18.00	1.98	0.41
LSD _{0.05}	ö.d	ö.d	ö.d	ö.d	ö.d	ö.d
K: Kontrol	Ca 0: Kalsiyum uygulanmayan durum			Ca 2: 20 mM kalsiyum uygulaması		
T:Tuzlu	Ca 1: 10 mM kalsiyum uygulaması			Ca 3: 30 mM kalsiyum uygulaması		

Bununla birlikte kalsiyum uygulamaları ile çiçek sapi kalınlıkları kontrolden daha düşük değerlere ulaşmayarak tuzlu koşullarda hafif de olsa kalsiyumun olumlu etkisini yansıtarak diğer çalışmalar ile uyum göstermiştir (Kandeel ve ark., 1999; Carter ve Grieve, 2005; Akat, 2008; Carter ve Grieve, 2010; Grieve ve Poss, 2010).

Ciçek sayısı verileri, tuzluluk düzeyi açısından 'Compindi White' % 1, 'Compindi Deep Blue' ise % 5 düzeyinde önemli bulunarak 'Compindi White' çeşidine verim kaybı tuzlu ortamda kontrole göre % 61.65 iken, 'Compindi Deep Blue' çeşidine tuzlu ortamda verim kaybı % 79.47'lik bir düşüş ile gözlenmiştir (Grieve ve ark., 2005; Akat, 2008; Doğan ve ark. 2009). 'Compindi White' çeşidine tuzlu koşullarda kalsiyum uygulaması, uygulanmayan duruma göre verim değerlerini arttırmıştır (Çizelge 3). Kalsiyum uygulamaları stres parametrelerini düzeltirken verimde önemli olmayan düzeyde artış ve azalışlar ortaya çıkarmıştır. Verimdeki bazı azalışlar daha önce yapılan çalışmalarla da uyum içersindedir (Türkmen ve ark., 2002).

Bitkiler stres koşullarına tepkisini; su potansiyeli ve yaprak oransal nem içeriğinin düşmesi ile göstermektedirler..

Çizelge 4. Tuzlu koşullarda *L. sinuatum* bitkisinde kalsiyum uygulamalarının yaprak oransal nem içeriği üzerine etkisi.

Table 4. The effect of calcium applications on leaf relative water content of *L. sinuatum* plant under saline conditions.

Uygulamalar r	<i>Limoniu sinuatum 'Compindi White'</i> Yaprak oransal nem içeriği (%)				<i>Limoniu sinuatum 'Compindi Deep Blue'</i> Yaprak oransal nem içeriği (%)			
	1.Ölçüm (%)	2.Ölçüm (%)	3.Ölçüm (%)	4.Ölçüm m (%)	1.Ölçüm (%)	2.Ölçüm (%)	3.Ölçüm (%)	4.Ölçüm (%)
K	84.14	83.22	83.80	82.65	84.57	81.31	81.73	83.84
T	83.55	78.43	81.96	81.42	81.51	82.28	78.96	80.66
LSD _{0.05}	ö.d	4.13*	ö.d	ö.d	2.73*	ö.d	ö.d	ö.d
K*Ca 0	79.76	87.02	85.12	84.78	82.54	80.26	80.59	83.95
K*Ca 1	84.56	81.75	83.14	81.68	84.02	81.93	81.64	85.99
K*Ca 2	88.15	80.15	82.70	80.11	88.00	81.51	83.36	85.50
K*Ca 3	84.08	83.95	84.26	84.04	83.71	81.53	81.31	79.91
T*Ca 0	81.61	80.73	75.82	71.70	75.37	75.43	73.76	72.22
T*Ca 1	86.64	80.23	83.14	83.68	85.27	82.20	79.85	82.22
T*Ca 2	80.67	76.06	82.54	86.00	81.08	83.89	82.54	85.17
T*Ca 3	85.29	76.69	86.33	84.28	84.30	87.61	79.68	83.03
LSD _{0.05}	ö.d	ö.d	ö.d	8.04*	ö.d	ö.d	ö.d	ö.d

Bununla birlikte bitkinin su ihtiyacının gözle görülebilen en bariz belirtisi yaprakların canlılıklarını yitirmesi ile bunu solma ve kuruma şeklindeki değişiklikler takip etmektedir. Bu sebeple bitkinin su noksalığının ortaya çıkarılmasında yaprak oransal nem içeriğinin takip edilmesi çok önemlidir. Topraktaki tuz konsantrasyonunun artması osmotik basıncı artırarak bitkinin topraktan su alınımı güçleştirip yaprak oransal nem içeriği düşmeye ve bitki gelişimi yavaşlayarak ileri safhalarda durmaktadır (Kanber ve ark., 1992; Güngör ve Erözel, 1994).

Bu amaçla yaprak oransal nem içeriği (RWC) dönenmsel olarak incelenmiştir. 'Compindi White' çeşidine değerler beklendiği gibi tuza bağlı olarak azalmıştır. Yapılan araştırmalarda, tuz stresi koşullarında yaprak oransal nem içeriğinin düştüğü bildirilmektedir (Sivritepe, 2002). Bu azalma 2. ölçüm döneminde en yüksek değerlere ulaşarak tuzun etkisini kalsiyuma bağlı olarak öneksiz düzeye gerileterken, 1. ve 3. ölçüm dönemlerinde kalsiyum uygulamaları tuza bağlı bu düşüşü hafif artışa dönüştürmüştür, 4. ölçüm döneminde tuza bağlı yaprak oransal nem içeriği değerindeki azalış kalsiyumun etkisiyle tersine dönerken % 5 düzeyinde yerini artıa bırakmıştır. 'Compindi Deep Blue' çeşidin de yaprak oransal nem içeriğinin tuzlu koşullarda beklenen azalma etkileri kalsiyum uygulamaları ile hafif artışlar şeklinde görüllerken tuzun olumsuz etkisini kalsiyum uygulamaları ile hafifletmiştir (Çizelge 4).

Bilindiği gibi klorofil oluşumu; bitkilerin ototrofik yapılarını ortaya koyabilmelerinin, inorganik maddelerden organik madde üreterek gelişebilmelerinin temel taşıdır. Bitkilerin büyümeye ve gelişmesi için fotosentez metabolizmasının etkinliğinin belirlenmesinde klorofil a, klorofil b, toplam klorofil ve karotenoid miktarları önemli bir rol oynamaktadır. Klorofil miktarı, yüksek tuz konsantrasyonlarında azalmaktadır (Franco ve ark., 1993; Sivritepe, 1995). Tuz kloroplastların tahribatı ile bitkilerde kloroz ve nekrozlara yol açabilmektedir (Hasegawa ve ark., 1986). Yapılan çalışmaların işığında, tuz stresi klorofil miktarında azalmalara neden olmakta ve aralarındaki negatif ilişkinin varlığı Kuşvaran ve ark. (2008) tarafından da vurgulanmaktadır.

Tuz stresi koşullarında Na, klorofil moleküllerindeki Mg ile yer değiştirerek klorofillin yapısını bozmakta, hatta parçalamakta ve dolayısıyla bitki gelişimini de etkilemektedir. Stres koşullarında artan Na ile klorofillin yapısındaki Mg'un yer değiştirmesini engelleyebilen ve klorofil miktarlarını giderek artıtabilen bitkiler tuz stresine karşı dayanıklı bitkiler olarak değerlendirilebilmektedir (Koşkeroglu, 2006; Durdu 2007).

Tuzluluk etkisi ile klorofil içerikleri, 'Compindi White' çeşidine herhangi önemli bir etki gözlenmemiştir ancak 'Compindi Deep Blue' çeşidine tuzlu koşullarda klorofil a, klorofil b ve toplam klorofil açısından kontrole göre % 5

düzeyinde önemli bir azalma görülmüştür. Tuzlu ortamda kalsiyum uygulamaları ile 'Compindi Deep Blue' çeşidinde yaprak klorofil içerikleri değişimi klorofil a, klorofil b ve toplam klorofil açısından % 1 düzeyinde olumluya dönüşerek 20 mM dozunda artmıştır (Çizelge 4). Yakit ve Tuna (2006), yaptıkları çalışmada besin çözeltisine eklenen Ca, K ve Mg bileşiklerinin NaCl'ün klorofil üzerindeki olumsuz etkisini hafiflettiğini ve tuz stresi altındaki bitkilerin klorofil miktarında azalma olduğunu bildirmiştir.

Fotosentez yapabilme potansiyeli, bitkideki toplam yaprak alanına göre ve her bir yaprağın fotosentez aktivitesindeki klorofil ve karotenoid miktarı ile belirlendiği bildirilmektedir (Çırak ve Esendal, 2006). Karotenoidler, fotosentetik sistemlerin tepkime merkezinde önemli bir rol oynayarak enerji transferine katkıları ve reaksiyon merkezini oto-oksidasyondan korurlar. Fotosentetik sistemlerde β-karoten ve ksantofil önemli antioksidant etkiye sahiptirler (Kocaçalışkan, 2002).

Bu açıdan yaprak karotenoid içerikleri, 'Compindi White' çeşidinde, 'Compindi Deep Blue' çeşidine göre kısmen daha yüksek bulunmuş ve tuzlu koşullarda kalsiyum uygulamaları ile hafif artışlar gözlemlenmiştir (Çizelge 5). Yaprak

Çizelge 5. Tuzlu koşullarda *L. sinuatum* bitkisinde kalsiyum uygulamalarının klorofil a, klorofil b, toplam klorofil ve karotenoid içeriği üzerine etkisi.

Table 5. The effect of calcium applications on chlorophyll a, chlorophyll b, total chlorophyll and carotenoid content under saline conditions.

Uygulama r	<i>Limoniu sinuatum</i> 'Compindi White'				<i>Limoniu sinuatum</i> 'Compindi Deep Blue'							
	Klorofil ve Karotenoid içeriği		Klorofil ve Karotenoid içeriği		Klorofil a (mg/l YA)	Klorofil b (mg/l YA)	Toplam klorofil (mg/l YA)	Karotenoid (mg/l YA)	Klorofil a (mg/l YA)	Klorofil b (mg/l YA)	Toplam klorofil (mg/l YA)	Karotenoid (mg/l YA)
K	6.54	3.08	9.96	15.95	6.03	3.07	9.10	14.58				
T	7.25	3.27	10.53	17.48	5.10	2.38	7.48	13.57				
LSD _{0.05}	ö.d	ö.d	Ö.d	ö.d	0.80*	0.53*	1.30*	ö.d				
K*Ca 0	7.98	3.53	11.51	19.70	5.82	3.45	9.27	13.17				
K*Ca 1	6.79	3.61	10.40	15.50	4.73	2.35	7.09	13.00				
K*Ca 2	4.98	2.56	8.86	13.30	4.98	2.17	7.16	13.90				
K*Ca 3	6,43	2.63	9.05	15.30	8.57	4.30	12.87	18.27				
T*Ca 0	7.07	3.22	10.29	17.00	4.45	2.32	6.77	11.23				
T*Ca 1	7.67	3.29	10.96	18.77	4.42	2.08	6.50	11.63				
T*Ca 2	7.61	3.33	10.94	18.90	6.72	2.98	9.70	16.03				
T*Ca 3	6.67	3.25	9.91	15.27	4.82	2.11	6.93	15.37				
LSD _{0.05}	ö.d	ö.d	Ö.d	ö.d	1.61**	1.07**	2.60**	ö.d				

karotenoid içeriği ile tuzlu koşullar ve kalsiyum uygulamaları arasındaki benzer ilişkiler Yakıt ve Tuna (2006) tarafından da vurgulanmaktadır.

Bitki stres fizyolojisinde en çok çalışılan bileşiklerden olan prolin tuz ve su stresi altında önemli oranlarda yükserek bitki savunma mekanizmasını harekete geçirip strese karşı koyabilmeye dayanıklılık mekanizmasını desteklemektedir (Shannon, 1997). Osmotik stres altında prolin, osmotik bir ayarlayıcı, iyileşme ve büyümeye için C ve N kaynağı olarak depo, kullanılabilir enerji kaynağı, hücre içi yapıları dengeleyici, serbest radikal uzaklaştırıcı, enzim koruyucu, klorofil sentezi için yedek madde, stres sinyal molekülü olarak görev yapmaktadır (Tuna ve ark., 2005).

Araştırmada yaprak prolin içeriğindeki değişimler, tüm koşullarda % 1 düzeyinde önemli bulunmuştur. Değerler 'Compindi White' çeşidinde tuzluluk düzeylerinde tuza bağlı olarak % 159.78 düzeyinde artış gösterirken, tuzlu ortamda kalsiyum uygulamaları prolin içeriklerini önemli düzeyde düşürmüştür. Tuzlu ortamda kalsiyum uygulamasının yapılmadığı durum, en yüksek kalsiyum dozu uygulamasına göre % 62.46'lık bir düzeye kadar indirmiştir.

Benzer durum 'Compindi Deep Blue' çeşidine de yine % 1 düzeyinde ortaya çıkararak yaprak prolin içerikleri tuzluluk düzeylerinde kontrole göre % 221.98 oranında artış gösterirken, tuzlu ortamda kalsiyum uygulamaları bu durumu yine tersine çevirmiştir ve yaprak prolin içeriği kalsiyum uygulanmayan duruma göre kalsiyumun en yüksek uygulanmış dozunda % 59.41 oranında prolin içeriği azalması sonucunu ortaya koymuştur (Çizelge 6).

Yüksek tuz koşullarında bitkilerin hücre zarındaki bütünlük bozularak tahribatın olması, stomaların kapanması ve fotosentetik elektron taşımının aksaması sebebiyle oksidatif stresin ortaya çıkması sonucu bitki antioksidatif savunma mekanizmalarını harekete geçirmektedir. Bunun için bitkiler birçok antioksidant madde ve antioksidatif enzimlere sahiptirler. Bu amaçla çevresel strese dayanıklılığın artırılmasında oksijen radikallerinin sınırlandırılması, antioksidant madde veya antioksidatif enzim aktivitesinin artırılması gerekmektedir. Tuz stresinde serbest oksijen türevleri oluşumu artarak, aktif oksijen türevleri lipid peroksidasyonuna neden olarak hücre zarını tahribata uğratmaktadır (Hernandez ve ark., 1994; Sreenivasulu ve ark., 2000; Dolatabadian ve

ark., 2008). Bununla birlikte lipid peroksidasyonunun bir ürünü olan malondialdehid (MDA) miktarının belirlenmesi, oksidatif zararın en basit göstergesi olarak kullanılmaktadır (Spychalla ve Desborough, 1990; Jatgap ve Bhargava, 1995).

Tuz stresi ile MDA miktarındaki değişimler son derece önemli sonuçları vurgulamıştır. MDA miktarları her iki çeşit için % 1 düzeyinde tüm uygulamalarda önemli sonuçlar vermiş ve 'Compindi White' çeşidine kontrole göre tuzlu koşulda % 18.72 düzeyinde artış göstermiş ancak bu durum tuzlu ortamda kalsiyum uygulamaları ile her bir doz için önemli düzeyde azalışlarla % 44.10 düzeyine ulaşmıştır. Bu azalış sırası ile ilk dozda % 27.41'e, 20 mM kalsiyum dozunda % 42.21 ve 30 mM kalsiyum dozunda % 44.10 oranında düşüş göstermiştir. 'Compindi Deep Blue' çeşidine kontrol ortamına göre tuzlu koşulda % 42.44 oranında artmış, kalsiyum uygulamaları tuzlu koşullardaki kontrol dozuna göre MDA içeriklerini önce hafifçe arttırırken, sonra % 37.19 ve son uygulama dozunda da % 43.65 düzeyine gerilemiştir (Çizelge 6). Bu sonuçlar, yapılan araştırmalar ile örtüşmekte ve kalsiyumun hücre duvarlarındaki onarıcı etkisi de göz önüne alınınca uyum daha da anlaşılmaktadır (Kuşvuran ve ark., 2008).

Çizelge 6. Tuzlu koşullarda *L. sinuatum* bitkisinde kalsiyum uygulamalarının prolin ve malondialdehid (MDA) içeriği üzerine etkisi.

Table 6. The effect of calcium applications on proline and malondialdehid (MDA) content under saline conditions.

Uygulamalar	<i>Limoniu sinuatum</i> 'Compindi White'		<i>Limoniu sinuatum</i> 'Compindi Deep Blue'	
	Prolin ve MDA içeriği		Prolin ve MDA içeriği	
	Prolin içeriği ($\mu\text{mol/g YA}$)	MDA içeriği (nmol.ml^{-1})	Prolin içeriği ($\mu\text{mol/g YA}$)	MDA içeriği (nmol.ml^{-1})
K	8,08	22.11	7.37	20.45
T	20.99	26.25	23.73	29.13
LSD _{0.05}	1.22**	2.86**	1.26**	3.01**
K*Ca 0	6.96	18.77	5.07	15.97
K*Ca 1	7.65	22.53	7.17	18.41
K*Ca 2	8.68	22.61	8.40	22.03
K*Ca 3	9.03	24.51	8.83	25.37
T*Ca 0	33.51	36.67	33.38	39.04
T*Ca 1	23.48	26.62	26.15	39.95
T*Ca 2	14.40	21.19	20.83	24.52
T*Ca 3	12.58	20.50	14.55	22.00
LSD _{0.05}	2.43**	5.72**	2.51**	6.03**

Araştırmada tüm bulgular birlikte değerlendirildiğinde, tuz stresinde *L. sinuatum* yetişiriciliğinde kalsiyum uygulamalarının tuza toleransı artırmada kullanılabilecek bir strateji olduğu sonucuna varılmıştır. Kalsiyum uygulamaları tuzlu koşullara dayanımı artırarak bazı stres parametreleri ile çiçek performansını olumlu etkilemektedir. Yapılan çalışmalarda tuzlu koşullarda kalsiyumun etkisi özellikle bazı stres parametrelerinde son derece önemli sonuçlar ortaya koyarken, yine bazı çalışmalarında olduğu gibi verim ile ilgili sonuçlarda azalmalar ve dalgalanmalar da ortaya çıkmaktadır.

Sonuç

L. sinuatum ekonomik değere sahip bir halofit olup, tuzlu topraklarda yetişebildiği gibi tuz içeriği yüksek sulama sularından faydalılarak da yetişiriciliği yapılmaktedir. Tuzlanma probleminin bulunduğu örtü altı yapılarda *L. sinuatum* türünün üretim sezonu da ayarlanarak tuz koşullarında ortaya çıkabilecek olumsuzlukların giderilmesinde kalsiyum uygulamaları ile kesme çiçek sektörüne alternatif bitki olarak sunulması ülke ekonomisine katkı bulunmasına imkan sağlayacaktır.

Kaynaklar

- Akat, Ö., 2008. Farklı Tuzluluk Düzeyleri ve Yıkama Oranlarının Gerbera Bitkisinde Gelişim, Verim, Kalite ve Su Tüketimi Üzerine Etkileri, E.Ü. Fen Bil. Enst. Doktora Tezi, 231s.
- Akat, H., Esetlili Colak, B., Altunlu, H., Köşkeroğlu, S., Yokas, İ. and Kılıç, R., 2010. Effect of Potassium Doses on Plant Nutrition and Quality of *Statice* (*Limonium sinuatum*), Soil Management and Potash Fertilizer Uses in West Asia and North Africa Region (ed.E.A. Kirkby), Proceeding of the International Symposium of Potash Int. in Cooperation with Ege Univ., 161-166pp.
- Akat, H., 2012. Tuz stresi koşullarında yetiştirilen *Limonium sinuatum* (*Statice*) bitkisinde kalsiyum uygulamalarının verim ve gelişim üzerine etkisi. Ege Univ. Fen Bil. Ens., İzmir, 158 s.
- Anonim, 2010. Türkiye Süs Bitkileri Sektör Raporu, T.C. Başbakanlık Dış Ticaret Müsteşarlığı Antalya İhracatçı Birlikleri Genel Sekreterliği, [www.aib.org/tr/raporlar/kc/kcsusbikileri2010.pdf](http://www.aib.org.tr/raporlar/kc/kcsusbikileri2010.pdf).
- Anonymous, 2002. World News in Floraculture in Flora Culture International, June 2002.
- Anonymous, 2008. Cultural Directions (*Limonum sinuatum*), Hilverdakooij
- L. sinuatum*'un çok yönlü kullanımına sahip olması ekonomik anlamda yararlanma sahasını da arttırmaktadır. Kesme çiçek olarak yetiştirciliğinin kolay, üretim girdilerinin düşük olması ve çok fazla işçilik gerektirmemesi, üretici bazında da yetiştirciliğinin zahmetzsiz olması, ürün ülkemizde de popüler bir duruma geleceği düşünüldüğünde yetiştircilik ile ilgili çalışmaların yapılması, ülke ekonomisi ve süs bitkileri sektörü açısından bir kazanç olacaktır.
- Araştırmada, *L. sinuatum'* un örtü altı tuzlu koşullarda yetiştirciliğinde yaprak oransal nem içeriği, klorofil, karotenoid, prolin içeriği ve lipit peroksidaz gibi bazı stres parametrelerinin uygun değerlere çekilebilmesi açısından, kalsiyum uygulamalarının ilave olarak yapılması, sonuçları olumluya çevirerek stres parametrelerinin etkisini azaltmaktadır. Uzun dönem için verim ve kalite özelliklerinin iyileştirilmesi açısından kalsiyum dozlarının özenli seçilmesi gerekmektedir. Nitekim bu çalışmada 20 ve 30 mM kalsiyum dozlarının stres parametrelerini olumlu etkilediği görülmüştür. Daha yüksek konsantrasyonların bundan sonraki çalışmalarda ele alınması yararlı olacaktır.
- PlantTechnologywww.Hilverdakooij.nl/files/download/guides/Limonium_snuatum_en.pdf. (01.01.2011).
- Aranson, J.A., 1989. Halophyte:A Data Base of Salt Tolerant Plants of The World, Office of Arid Lands Studies, The Tucson, Arizona: University of Arizona Pres, 1-114pp.
- Arnon, D. I., 1949. Copper Enzymes in Isolated Chloroplasts. Polyphenoloxidase in Beta vulgaris, Plant Phisiology, 24 (1):1-15pp.
- Bates, L.S., Waldren, R.P. and Teare, I.D., 1973. Rapid Determination of Free Proline for Water Stress Studies, Plant Soil., 39: 205-207pp.
- Bayçın-Korkut, A., 1998. Çiçek Yetiştirciliği, Hasat Yayıncılık. P.K.232 Kadıköy, İstanbul.
- Carter, C.T., Grieve, C.M. and Poss J.A., 2005. Salinity Effects on Emergence, Survival, and Ion Accumulation of *Limonium perezii*, Journal of Plant Nutrition, 28: 1243-1257.
- Carter, C.T. and Grieve C.M., 2010. Growth and Nutrient of Two Cultivars of *Zinnia elegans* Under Saline Conditions, Hortscience 45(7):1058-1063.
- Çırak, C. ve Esençal, E., 2006. Soyada Kuraklık Stresi, OMÜ Zir. Fak. Dergisi, 2006, 21(2):231-237 s.

- Dinga, F., Chena, M., Suia, N. and Wang, B.S, 2010. Ca⁺ Significantly Enhanced Development and Salt-Secretion Rate of Salt Glands of *Limonium bicolor* under NaCl Treatment, South African Journal of Botany, 76 (1): 95-101.
- Doğan, M., Kılıç, H., Aktan, A. ve Can, N.E., 2009. Tuz Stresi Altındaki Domates (*Lycopersicon Sp.*) Fidelerinde Kalsiyum Miktarı Değişimleri, Fırat Üniv., Fen Bilimleri Dergisi, 21(2), 103-108ss.
- Dolatabadian, A., Sanavy, S.A.M.M. and Chashmi, N.A., 2008. The Effects of Application of Ascorbic Acid (Vitamin C) on Antioxidant Enzymes Activities, Lipid Peroxidant and Proline Accumulation of Canola (*Brassica Napus L.*) under Conditions of Salt Stress, J. Agronomy and Crop Science, 931-2250.
- Durdu, İ., 2007. Farklı Tuz Konsantrasyonlarına Maruz Bırakılan Bazı Halofit Bitkilerde (*Salicornia europaea L.*, *Puccinellia distans* (Jacq.) Parl ve *Atriplex olivieri* Moq.) Meydana Gelen Fizyolojik Parametrelerin Araştırılması, Yüzüncü Yıl Üniv. Fen Bil. Enst. Yüksek Lisans Tezi, 109 s.
- El Shaer, H. M., 2010. Halophytes and Salt-Tolerant Plants as Potential Forage for Ruminants in The Near East Region, Small Ruminant Research. Potential Use of Halophytes and Other Salt-Tolerant Plants in Sheep and Goat Feeding, 91(1), 3-12.
- Essa T.A., 2002. Effect of salinity stress on growth and nutrient composition of three soybean (*Glycine max L. Merrill*) cultivars. Journal of Agronomy and Crop Science, 188,2:86-93.
- Franco, J.A., Estaban, C. and Rodriguez, C., 1993. Effect of Salinity on Various Growth Stages of Muskmelon cv. Revigal, J. of Hort. Sci., 68:899-904.
- Grieve, C. M., Poss, J. A., Grattan, S. R., Lieth, J. H. and Zeng, L., 2005, Productivity and mineral nutrition of *limonium* species irrigated with saline wastewaters, Hortscience 40 (3): 654-658pp.
- Grieve, C.M. and Poss, J.A., 2010. Response of Sunflower Cultivars 'Sunbeam' and 'Moonbright' to Irrigation with Saline Wastewaters, Journal of Plant Nutrition, 33(9-11): 1579-1592.
- Güngör, Y. ve Erözel, Z., 1994. Drenaj ve Arazi İslahı, Ankara Üniv., Ziraat Fak. Yayınları No:1341, Ders Kitabı:389, Ankara, 232 s.
- Hale, M.G. and Orcutt, D.M., 1987. The Physiology of Plants Under Stress, John Wiley & Sons, Inc. USA., 206p.
- Hasegawa, P.M., Bressan, R.A. and Handa, A.V., 1986. Cellular Mechanisms of Salinity Tolerance, Hort. Sci., 21:1317-1324.
- Hatipoğlu, A. ve Gülgün, B., 1999. Tek ve Çok Yıllık Mevsimlik Çiçekler, Kent Matbaası, İzmir, 208 s.
- Hepler, P. K., 2005. Calcium: A Central Regulator Of Plant Growth And Development, Plant Cell, 17: 2142-2155.
- Herandez, J.A., Del Rio, I.A. and Sevilla, F., 1994. Salt Stress-Induced Changes in Superoxide Dismutase Isozymes in Leaves and Mesophyll Protoplasts from *Vigna unguiculata L. walp.* New Phytol., 126:37-44.
- Hodges, D. M., Delong, J.M., Forney, C.F. and Prange, R.K., 1999. Improving the Thiobarbituric Acid-Reactive-Substances Assay for Estimating Lipid Peroxidation in Plant Tissues Containing Anthocyanin and Other Interfering Compounds, Planta, 207:604-611pp.
- Jatgap, V. and Bhargava, S., 1995. Variation in the Antioxidant Metabolism of Drought Tolerant and Drought Susceptible Varieties of *Sorghum bicolor L.* Moench, Exposed High Light, Low Water and High Temperature Stress, J. Plant Physiol., 145:195-197.
- Kacar, B. ve Katkat, V., 2006. Bitki Besleme, Nobel Yayın No: 849. Fen ve Biyoloji Dizisi: 29. ISBN 975-591-834-5.
- Kanber, R., Kirda, C. ve Tekinel, O., 1992. Sulama Suyu Niteliği ve Sulamada Tuzluluk Sorunları, Çukurova Üniv. Ziraat Fakültesi Genel Yayın No:21, Ders Kitapları Yayın No:6, Adana.
- Kandeel, A.M., El-Ramah, S.O. and Al-Qubati, A.A., 1999. Effect of Sodium Chloride in Soil on the Growth and Uptake of Some Nutrient Essential Elements of Snapdragon Plant, Journal of Agricultural Sciences 7:1, 261-271.
- Kaya, C. and Higgs, D., 2002. Calcium Nitrate as a Remedy for Salt Stressed Cucumber Plants. Journal of Plant Nutrition, 25(4), 861-871.
- Kocaçalışkan, İ., 2002. Bitki Fizyolojisi, Nobel Yayın Dağıtım. 7. Basım, 316 s.
- Koşkeroğlu, S., 2006, Tuz ve Su Stresi Altındaki Mısır (*Zea mays L.*) Bitkisinde Prolin Birikim Düzeyleri ve Stres Parametrelerinin Arastırılması, Muğla Üniversitesi, Fen Bilimler Egititüsü, Yüksek Lisans Tezi 106 s.
- Kuşvuran, Ş., Yaşa, F., Abak, K. ve Ellialtıoğlu, Ş., 2008. Tuz Stresi Altında Yetişirilen Tuza Tolerant ve Duyarlı Cucumis Sp.'nin Bazı Genotiplerinde Lipid Peroksidasyonu, Klorofil ve İyon Miktarlarında Meydana Gelen Değişimler, Yüzüncü Yıl Üniversitesi Ziraat Fakültesi, Tarım Bilimleri Dergisi (J. Agric. Sci.), 18(1):13-20.
- Levitt, J., 1980. Salt Stresses in: Responses of Plants to Environmental Stresses, II: 365-454, Academic press.
- Navarro, M. J., Martinez, V. and Carvajal, M., 2000. Ammonium, Bicarbonate and Calcium Effects on Tomato Plants Grown Under Saline Conditions, Plant Science, 157: 89-96.
- Özmen, E., Doğan, C., Akaydin, G., Doğan, M., 2012. Türkiye'de yayılış gösteren *limonium* mill. (plumbaginaceae) türlerinin polen morfolojisi. 1. Ulusal Disiplinlerarası Çevre Kongresi, 14 - 16 Mayıs 2012, Sakarya. Sayfa: 53.
- Papadopoulos, I., Chimonidou, D., Savvides, S. and Polycarpou, P., 2006. Optimization of Irrigation with Treated Wastewater on Flower Cultivations, Proceeding of The ICID Conference 7-11 December 2004, Cairo-Egypt. 53:227-235pp.
- Parida, A. K. and Das B. A., 2005. Salt Tolerance and Salinity Effects on Plants, Science Direct, 60: 324-349.
- Reid, S.M., 2002. Cut Flowers and Greens, Department of Environmental Horticulture University of California, Davis, CA.
- Shannon, M.C., 1997. Adaptation of Plants to Salinity Advances in Agronomy, Vol:60.

- Sivritepe, N., 1995. Asmalarda Tuza Dayanıklılık Testleri ve Tuza Dayanımda Etkili Bazı Faktörler Üzerine Araştırmalar, Uludağ Üniv. Fen Bilimleri Ens. Bahçe Bitkileri Ana Bilim Dalı, Doktora Tezi, Bursa.
- Sivritepe, N. ve Eriş, A., 1998. Asmalarda Tuza Dayanım ve Tuza Dayanımda Etkili Bazı Faktörler Üzerinde Araştırmalar, 4. Bağcılık Sempozyumu, 20-24 Ekim 1998, Yalova. Bildiriler Kitabı, 56-63ss.
- Sivritepe, N., 2002. Asmalarda Tuzdan Kaynaklanan Osmotik Stresin Teşvik Ettiği Fizyolojik Değişimler ve Tuza Dayanımdaki Roller, Turk J. Biol., 24 Ek Sayı, 97-104.
- Sonnenveld, F. and Straver, N., 1992. Nutrient Solutions for Vegetables and Flowers Grown in Water or Substrates, Veedingsaplossingen Glastuinbouw, 45, The Netherlands.
- Sonneveld, C., 2001. Effects of Salinity n Substrate Grown Vegetables and Ornamentals in Greenhouse Horticulture, Thesis, Wageningen University, The Netherlands, 151.
- Psychalla, J.P and Desborough, S.L., 1990. Superoxide Dismutesi, Catalase and Alphtocopherol Content of Stored Potato Tubers, Plant Physiol., 94:1214-1218.
- Sreenivasulu, N., Ramanjulu, S., Ramachandra-Kini, K., Prakash, H.S., Sheaker-Shetty, H., Savithri, H.S. and Sudhakar, C., 2000. Total Peroxidase Activity and Peroxidase Isoforms as Modified by Salt Stress in Two Cultivars of Fox-Tail Millet with Differential Salt Tolerance, Plant Sci., 141:1-9.
- Strain, H.H. and Svec, W.A., 1966. Extraction, Separation, Estimation and Isolation of Chlorophylls, in The Chlorophylls. (Eds.: L.P. Vernon and G.R. Seely), Academic Press, N.Y., 21-66pp.
- Taban, E., 1999. Değişik mısır çeşitlerinin tuz stresine duyarlılıklarları. Tr. J. of Agric. And Forestry. 23(3):625-633.
- Tuna, A.L., Kaya, C., Yokaş, I. and Altunlu, H., 2005. The Osmoregulatory Role of Proline in Plants Under Salt Stress, International Conference On Biosaline Agriculture & High Salinity Tolerance.
- Tuna, L. A., Kaya, C., Altunlu, H., Yokas, İ. and Yagmur, B., 2007. The Effects of Calcium Sulphate on Growth, Membrane Stability and Nutrient Uptake of Tomato Plants Grown Under Salt Stress, Science Direct, 59: 173-178.
- Türkmen, Ö., Sensoy, S., Erdal ve D., Kabay, T., 2002. Kalsiyum Uygulamalarının Tuzlu Fide Yetistirme Ortamlarında Domatesten Çıkış ve Fide Gelişimi Üzerine Etkileri, Yüzüncü Yıl Üniversitesi Tarım Bilimleri Dergisi, 12(2):53-57.
- Verlinden S. and McDonald L., 2007. Productivity and Quality of Statice (*Limonium sinuatum* cv. Soire Mix) and Cockscomb (*Celosia argentea* cv. Chief Mix) under Organic and Inorganic Fertilization Regiments, Scientia Horticulturae, 114(3):199-206pp.
- Wilfret, G.J., Raulston, J. C., Poe S. L. and Engelhard A. W., 1973. Cultural Techniques for The Commercial Production of Annual Statice (*Limonium spp. Mill.*) in Florida, Florida State Horticultural Society, 399-404pp.
- Woods, S. A., 1996. Salinity Tolerance of Ornamental Trees and Shrubs, Her Majesty the Queen in the Right of Alberta, www.agric.gov.ab.ca/soil/saltroot.html. (20.01.2011).
- Yakit, S. ve Tuna, A.L., 2006. Tuz Stresi Altındaki Mısır Bitkisinde (*Zea mays* L.) Stres Parametreleri Üzerine Ca, Mg Ve K'in Etkileri, Akdeniz Üniv. Zir. Fak. Dergisi, 2006, 19(1), 59-67.
- Yamasaki, S. and Dillenburg, L.R., 1999. Measurements of Leaf Relative Water Content in *Araucaria angustifolia*, Revista Brasileira de Fisiologia Vegetal. 11: 69-75pp.