

İÇİNDEKİLER (CONTENTS)

Cucurbitaceae Familyasındaki Bazı Sebze Türlerinde Çiçek Tozlarının Bazı Morfolojik Özellikleri ile Canlılıklarının Belirlenmesi	1-6
<i>The Evaluation of Pollen Viability and the Determine Some Pollen Characteristics in Some Species of Cucurbitaceae Family</i>	
A. S. ŞENSOY, N. ERCAN, F. AYAR, M. TEMİRKAYNAK	
Farklı Fizyografik Üniteler Üzerinde Yer Alan Eski Manay Göl Alanı Topraklarının Özellikleri ve Potansiyel Üretkenlikleri	7-17
<i>The Properties and Potential Productivities of the Soils of Old Manay Lake of Different Geomorphologic Units</i>	
M. SARI, S. ALTUNBAŞ, N. K. SÖNMEZ, E. I. EMRAHOĞLU	
Ekolojik Üretimde Farklı Organik Gübre Uygulamalarının Domatesin Mineral Madde İçeriği Üzerine Etkisi	19-25
<i>The Effect of Different Organic Fertilizers on the Mineral Contents of Tomato Grown in Organic Farming</i>	
H. DEMİR, A. TOPUZ, M. GÖLÜKCÜ, E. POLAT, F. ÖZDEMİR, H. ŞAHİN	
Antalya Koşullarında Turfanda Patates (<i>Solanum tuberosum L.</i>) Yetiştiriciliğinde Bazı Çeşitlerin Verim ve Verim İle İlgili Özelliklerinin Belirlenmesi	27-33
<i>The Determination of Yield and Yield Related Traits of Some Potato (<i>Solanum tuberosum L.</i>) Varieties for Early-Season Growing in Antalya</i>	
B. SAMANCI, E. ÖZKAYNAK, M. D. ÇETİN	
Cin Mısır (<i>Zea mays everta</i> Sturt.) Hatlarının ve Yoklama Melezlerinin Verim ve Verimle İlgili Özellikler Bakımından Karşılaştırılması	35-42
<i>Comparison of Popcorn (<i>Zea mays everta</i> Sturt.) Lines and Their Testcrosses for Yield and Yield-Related Traits</i>	
E. ÖZKAYNAK, B. SAMANCI	
Bazı Erik (<i>Prunus salicina</i> Lindl., <i>Prunus domestica</i> L.) Çeşitlerinde Pomolojik Özellikler Arasındaki İlişkiler ve Çeşitlerin Dağılımının Ana Bileşen Analizi ile Belirlenmesi	43-50
<i>The Determination of Relationship Among Pomological Characteristics and Classified of Some Plum (<i>Prunus salicina</i> Lindl., <i>Prunus domestica</i> L.) Cultivars by Using Principle Component Analysis</i>	
M. K. ÖNAL, A. S. CİNSOY	
Farklı Sera Koşullarının <i>Gypsophila paniculata</i> 'Perfecta'da Büyüme ve Çiçeklenme Özelliklerine Etkisi	51-60
<i>Influence of Different Greenhouse Conditions on Growth and Flowering of <i>Gypsophila paniculata</i> 'Perfecta'</i>	
O. KARAGÜZEL	

Antalya İli Sulu Tarım Tarla İşletmelerinde Mekanizasyon Planlamasına Yönelik Temel İşletmecilik Verileri <i>Basic Machinery Management Data for Irrigated Arable Farms in Antalya Province</i>	61-68
İ. AKINCI	
 Doğal <i>Lupinus varius</i> (L.) Populasyonunda Gün Uzunluğunun Tohum Bağlama Tohum ve Bazı Çimlenme Özelliklerine Etkisi <i>Influence of Photoperiod on Seeding, Seed and Subsequent Germination Characteristics in Native population of <i>Lupinus varius</i> L.</i>	69-77
O. KARAGÜZEL, S. ÇAKMAKÇI, B. AYDINOĞLU	
 Yedikule ve Iceberg Tipi Marul Çeşitlerinin Mineral Madde İçeriği Üzerine Ekolojik Üretimde Farklı Organik Gübre Uygulamalarının Etkisi <i>The Effect of Different Organic Fertilizers on the Mineral Contents of Yedikule and Iceberg Lettuce Types Grown in Organic Farming</i>	79-85
H. DEMİR, M. GÖLÜKÇÜ, A. TOPUZ, F. ÖZDEMİR, E. POLAT, H. ŞAHİN	
 Toprağa Uygulanan Kentsel Artıma Çamurunun Domates Bitkisine Etkisi: I. Bitki Besinleri ve Ağır Metal İçerikleri <i>Effects of the Soil Applications of Municipal Sewage Sludge on Tomato Plant:</i> <i>I. Plant Nutrients and Heavy Metal Contents</i>	87-96
B. TOPCUOĞLU, M. K. ÖNAL, N. ARI	
 Toprağa Uygulanan Kentsel Artıma Çamurunun Domates Bitkisine Etkisi: II. Gelişme ve Meyve Özellikleri ile Meyvede Mineral İçerikleri <i>Effects of the Soil Applications of Municipal Sewage Sludge on Tomato Plant:</i> <i>II. Yield and Fruit Characteristics and Fruit Mineral Contents</i>	97-106
M. K. ÖNAL, B. TOPCUOĞLU, N. ARI	
 Antalya Yöresinde Çim Kiyas Bitki Su Tüketimini Veren Bazı Amprik Eşitliklerin Tarla ve Lizimetre Koşullarında Kalibrasyonu <i>A Research on Calibration of Some Amprical Equations for Grass Reference Evapotranspiration Under Field and Small Lysimeter Conditions in Antalya Region</i>	107-119
K. AYDINŞAKİR, R. BAŞTUĞ, D. BÜYÜKTAŞ	