

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</i> L.) Yetiştiriciliğinde Bazı Çeşitlerin Verim ve Verim İle İlgili Özelliklerinin Belirlenmesi | 27-33 |
| <i>The Determination of Yield and Yield Related Traits of Some Potato (<u>Solanum tuberosum</u> L.) 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 (<u>Zea mays everta</u> 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 (<u>Prunus salicina</u> Lindl., <u>Prunus domestica</u> 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 <u>Gypsophila paniculata</u> 'Perfecta'</i> | |
| O. KARAGÜZEL | |

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