

İÇİNDEKİLER (CONTENTS)

- Farklı Yetiştirme Ortamlarının Sera ve İklim Odası Koşullarında Patates (*Solanum tuberosum* L.) Mini Yumru Üretimine Etkileri 109-114
*The Effects of Different Growing Mediums on Minituber Production of Potato (*Solanum tuberosum* L.) in Greenhouse and Climate Room Conditions*
E. ÖZKAYNAK, B. SAMANCI
- Bazı Limon Çeşitlerinin 1997-2000 Yılları Arasında Antalya Ekolojik Koşullarında Gösterdikleri Verim ve Pomolojik Özellikler 115-119
Fruit Yield And Characteristics Of Different Lemon Cultivars Under Antalya Ecological Conditions During 1997-2000
E. CÜCÜ-AÇIKALIN, T. YEŞİLOĞLU, M. PEKMEZCİ, Ç. HACIOĞLU, B. GÖZEN
- Bazı Armut Çeşitlerinin Armut Psyllidi, *Cacopsylla pyri* (L.) (Hom., Psyllidae)'ye Duyarlılık Düzeyleri 121-125
*Susceptibility Level of Some Pear Cultivars to Pear Psylla, *Cacopsylla pyri* (L.) (Hom., Psyllidae)*
F. ERLER
- Farklı Mini Yumru Büyüklüklerinde Patates (*Solanum tuberosum* L.) Çeşitlerinde Verim ve Verim Komponentleri Arasındaki İlişkiler 127-133
*Relationships Between Yield and Yield Components in Potato (*Solanum tuberosum* L.) Cultivars with Different Minituber Sizes*
E. ÖZKAYNAK, B. SAMANCI
- Antalya Endemiği *Origanum* Türlerinin Tohum Çimlenmesi ve Çelikle Çoğaltılması Üzerinde Araştırmalar 135-147
*An Investigation on Seed Germinating and Reproduction with Cutting of Endemic *Origanum* Species in Antalya*
Ö. ÜNAL, M. GÖKCEOĞLU, Ş. F. TOPCUOĞLU
- Atık Mantar Kompostunun Marul Yetiştiriciliğinde Verim ve Kaliteye Etkisi 149-154
The Effects of Spent Mushroom Compost on Yield and Quality in Lettuce Growing
E. POLAT, A.N. ONUS, H. DEMİR
- Demre Yöresi Seralarında Toprak ve Sulama Sularının Tuz İçeriğinin Belirlenmesi.. 155-160
Determination of Salinity of Soil and Irrigation Waters of Greenhouses in Demre Region
İ. SÖNMEZ, M. KAPLAN
- Effects of Replacement of Fish Meal with Poultry by-Product Meal on Growth Performance in Practical Diets for Rainbow Trout, *Onchorynchus mykiss* 161-167
Gökkuşluğu Alabalığı Rasyonlarında Tavuk Mezbaha Artıkları Umurunun Balık Unu Yerine Kullanılmasının Büyüme Performansı Üzerine Etkileri
H. SEVGİLİ, M. M. ERTÜRK

Seçilmiş Bazı Ceviz (<i>Juglans regia</i>) Tiplerinin Stoma Yoğunlukları <i>Stomatal Density in Some Selected Walnut (<i>Juglans regia</i>) Types</i> S. ÇAĞLAR, M. SÜTYEMEZ, S. BAYAZIT	169-174
Bazı <i>Cucumis</i> Türleri Arasındaki Melezlemelerde Embriyo Kurtarma Yoluyla <i>In Vitro</i> Hibrit Bitki Regenerasyonu <i>In Vitro Hybrid Plant Regeneration by Embryo Rescue in Interspecific Hybridization between Some <i>Cucumis</i> Species</i> G. ÇAĞLAR, S. BAĞCI	175-182
Bursa Koşullarında Şeker Mısırında (<i>Zea mays saccharata</i> Sturt.) En Uygun Çiçek Tozu Verme Zamanlarının Belirlenmesi <i>Determination of the Best Pollination Times on Sweet Corn (<i>Zea mays saccharata</i> Sturt.) in Bursa Condition</i> A. DUMAN, İ. TURGUT	183-188
Atdışi Mısırdı (<i>Zea mays indentata</i> Sturt.) Uyum Yeteneđi Etkileri ve Heterosisin Belirlenmesi <i>Determination of Combining Ability Effects and Heterosis in Dent Maize (<i>Zea mays indentata</i> Sturt.)</i> İ. TURGUT, A. YAMAN	189-197
Erzurum Kentinde Hava Kirliliđine Karşı Halkın Duyarlılığının Belirlenmesi <i>Public Sensitivity Against Air Pollution Determined by Surveys in Erzurum</i> S. YILMAZ, I. SEZEN ÖZ	199-206
Silaja Dayalı Besleme Koşullarında Farklı Rumen İçi Parçalanma Hızlarına Sahip Yođun Yem Karmaları Kullanımının Süt Üretimi Üzerine Etkileri <i>Effects of Concentrates Varying in Ruminant Degradation Rate on Milk Production Under Silage-Based Feeding Conditions</i> A. KONYALI, K. H. SÜDEKUM, İ. Y. YURTMAN	207-215
Hayward ve Matua Kivi (<i>Actinidia deliciosa</i>) Çeşitlerinde Çiçek Morfolojileri ve Fenolojilerinin Belirlenmesi <i>Determination of Flower Morphologies and Phenologies in Hayward and Matua Kiwifruit (<i>Actinidia deliciosa</i>) Cultivars</i> İ. KORKUTAL, D. KÖK, E. BAHAR, C. SARIKAYA	217-224
Güney Antalya Bölgesindeki Ekolojik Açıdan Önemli Biyotoplar ve Avrupa Birliđi Natura 2000 Habitatları ile Karşılaştırılması <i>Ecologically Important Biotopes in South Antalya Region and Comparing with European Union Natura 2000 Habitats</i> M. ATİK, T. ALTAN	225-236