

İÇİNDEKİLER (CONTENTS)

| | |
|---|-------|
| Boruya İçten Geçik (In-Line) ve Dıştan Geçik (On-Line) Damlatıcılarda Yapım Farklılığı Katsayısının Sulama Yeknesaklığına Etkisi <i>The Effect of Manufacturing Variation Coefficient on Irrigation Uniformity of In-Line and On-Line Drippers</i> G. ÇAMOĞLU, M. Y. YAVUZ | 1-8 |
| <i>Frankliniella occidentalis</i> (Pergande) (Thysanoptera: Thripidae) Üzerinde Farklı Gruplardan İnsektisidlerle Yaprak Kalıntı Testleri <i>Leaf Residue Bioassays on <u>Frankliniella occidentalis</u> (Pergande) (Thysanoptera: Thripidae) with Different Group Insecticides</i> F. DAGLI, İ. TUNÇ | 9-14 |
| Dünya ve Türkiye Meyve Üretimindeki Gelişmelerin İncelenmesi <i>An Assessment of Developments in Fruit Production in the World and Turkey</i> M. GÜL, M. G. AKPINAR | 15-27 |
| Bazı Baklagil Yembitkilerinde Farklı Biçim Dönemlerinin Bazı Kalite Faktörleri Üzerine Etkisi <i>Effect of Different Cutting Stages on Some Quality Factors in Various Legume Forage Crops</i> Y. ÖZYİĞİT, M. BİLGİN | 29-34 |
| Turizm Gelişmelerine Yerel Halkın Yaklaşımlarının Belirlenmesi: Akseki/Antalya Örneği <i>Determination of Local People's Approaches of Tourism Developments: The Case of Akseki/Antalya</i> S. MANSUROĞLU | 35-46 |
| Eskişehir Sulama Şebekesinde Drenaj Sularının Kirlenme Durumu ve Sulamada Kullanma Olanaklarının Belirlenmesi <i>Pollution Status of Drain Water in Eskişehir Irrigation Network and Determining Possibilities of its Usage in Irrigation</i> D. UYGAN, F. HAKGÖREN, D. BÜYÜKTAŞ | 47-58 |
| Tuz Stresi Altındaki Mısır Bitkisinde (<i>Zea mays</i> L.) Stres Parametreleri Üzerine Ca, Mg ve K'nın Etkileri <i>The Effects of Ca, K and Mg on the Stress Parameters of the Maize (<u>Zea mays</u> L.) Plant under Salinity Stress</i> S. YAKIT, A. L. TUNA | 59-67 |
| Genetic Analysis of Resistance to European Corn Borer (<i>Ostrinia nubilalis</i> Hub. Lepidoptera:Crambidae) Damage in Eight Maize Germplasm <i>Sekiz Farklı Mısır Hattında Mısır Kurdu (<u>Ostrinia nubilalis</u> Hub. Lepidoptera:Crambidae) Zararına Karşı Dayanıklılık Mekanizmasının Genetik Analizi</i> C. İKTEN, J. E. FOSTER | 69-73 |

| | |
|---|---------|
| Food Marketing in the System of Agrarian Industrial Complex in Russia: Basic Problems and Perspectives | 75-87 |
| <i>Rusya'daki Tarımsal Sanayi Sisteminde Gıda Pazarlaması: Temel Sorunlar ve Perspektifler</i> | |
| G. V. ASTRATOVA | |
| Tarımsal Üretimde Risk Kaynakları ve Risk Stratejileri: Antalya İli Örneği | 89-97 |
| <i>Risk Sources and Risk Strategies in Agricultural Production: A Case of Antalya Province, Turkey</i> | |
| H. AKÇAÖZ, B. ÖZKAN, C. F. KARADENİZ, C. FERT | |
| Giresun Aksu Havzası Maksimum Akımlarının Frekans Analizi | 99-106 |
| <i>Frequency Analysis for the Maximum Streamflows of Giresun Aksu Basin</i> | |
| A. S. ANLI | |
| Değişik Papaya Çeşitlerinde (<i>Carica papaya</i> L.) Tohumlara Yapılan Bazı Ön İşlemlerin Tohum Çimlenme Oranı ve Süresi Üzerine Etkileri | 107-114 |
| <i>Effect of Different Pre-Sowing Treatments on Seed Germination Percentage and Time of Papaya Cultivars (<i>Carica papaya</i> L.)</i> | |
| E. GÜNEŞ, H. GÜBBÜK | |
| Kolzada (<i>Brassica napus</i> L.) Çiçeklenme ile İlgili QTL Belirlenmesi ve İnteraksiyon Analizleri | 115-122 |
| <i>Localization of QTL for Flowering and Interaction Analyses in <i>Brassica napus</i> (L.)</i> | |
| M. K. GÜL | |
| Antalya Bölgesinde Karanfil Yetiştirilen Sera Topraklarının Bazı Verimlilik Özelliklerinin Belirlenmesi | 123-129 |
| <i>Determination of Some Fertility Properties of Carnation Grown Greenhouse Soils in the Antalya Region</i> | |
| Z. ALAGÖZ, F. ÖKTÜREN, E. YILMAZ | |
| Response of Red Hot Pepper Plant (<i>Capsium annuum</i> L.) to the Deficit Irrigation | 131-138 |
| <i>Kırmızı Acı Biber Bitkisinin (<i>Capsium annuum</i> L.) Kısıntılı Sulamaya Tepkisi</i> | |
| C. GENÇOĞLAN, İ. E. AKINCI, K. UÇAN, S. AKINCI, S. GENÇOĞLAN | |
| Farklı Anaçların Gül Çeşitlerinin Verim ve Kalite Özelliklerine Etkisi | 139-149 |
| <i>Effect of Different Rootstocks on Yield and Quality Characteristics of Rose Cultivars</i> | |
| Ö. KARAGÜZEL, O. KARAGÜZEL, U. MÜLAYİM | |
| Toprakta Yapılan Bakır Uygulamalarının Toprak pH'sı ve Bitki Besin Maddesi İçerikleri Üzerine Etkisi | 151-158 |
| <i>Effects of High Level Copper Applications to Soil on pH and Nutrient Element Contents of Soil</i> | |
| S. SÖNMEZ, M. KAPLAN, N. K. SÖNMEZ, H. KAYA | |