

İÇİNDEKİLER / CONTENTS

| | |
|---|----------------|
| Cardinal (<i>Vitis vinifera</i> L.) Üzüm Çeşidinde Taç Yönetimi Uygulamasının Omca Taç Mikroklimasına Etkilerinin Belirlenmesi | 59-66 |
| Determination of the Effects of Canopy Management Practices on the Grapevine Microclimate of Cardinal (<i>Vitis vinifera</i> L.) Grape Vines | |
| <i>Esra ŞAHİN, Harun ÇOBAN, Alper DARDENİZ, Çağlar KAYA, Sefer DEMİR, Berna AVCI, Tuğçe YANLIÇ</i> | |
| Tarım Kaynaklı Sorunlar ve Sürdürülebilir Bir Tarım İçin Çok Yıllık Yem Bitkilerinin Önemi: II. Yem Bitkilerinin Önemi | 67-80 |
| Problems Caused by Agriculture and the Importance of Perennial Forage Crops for Sustainable Agriculture: II. Importance of Forage Crops | |
| <i>Ahmet GÖKKUŞ</i> | |
| Farklı Yulaf (<i>Avena sativa</i> L.) Genotiplerinin Tane Verimi ve Yem Kalitesi Yönünden Değerlendirilmesi | 81-89 |
| Evaluation of Different Oat (<i>Avena sativa</i> L.) Genotypes for Grain Yield and Forage Quality | |
| <i>Turhan KAHRAMAN, Fırat ALATÜRK</i> | |
| Mısır Tanesinde Bulunan Yağ ve Karotenoid Miktarlarının Görüntü İşleme Tekniğiyle Tahmini | 91-104 |
| Estimation of Oil and Carotenoid Quantities in Maize Grain by Image Processing Technique | |
| <i>Ebru DÜZEN, Ferdi AKDOĞAN, Fatih KAHRIMAN, Cem Ömer EGESEL</i> | |
| Çanakkale İlinin Farklı Ekolojilerinde Yetiştirilen Bozcaada Çavuşu (<i>Vitis vinifera</i> L.) Üzüm Çeşidinde Pomolojik Özelliklerin Saptanması | 105-114 |
| Determination of Pomological Characteristics of Bozcaada Çavuşu (<i>Vitis vinifera</i> L.) Grape Varieties Cultivated in Different Ecologies of Çanakkale Province | |
| <i>Serdar DİNÇKAL, Alper DARDENİZ</i> | |
| Investigation of Sodium Borohydride Synthesis from Anhydrous Borax: Impact of Stoichiometry and Alternative Reducing Agents | 115-122 |
| Susuz Borakstan Sodyum Borhidrür Sentezi: Stokiyometri ve Alternatif İndiregeyici Malzemelerin Etkisi | |
| <i>Kadir YILMAZ, Muzaffer YAŞAR</i> | |
| Analitik Hiyerarşi Süreci Yöntemi Kullanarak Çanakkale-Kepez Beldesi Sel ve Taşkın Risk Analizi | 123-137 |
| Flood Risk Analysis of Çanakkale-Kepez Town using Analytical Hierarchy Process Method | |
| <i>Emre ÖZELKAN, Esra EREN</i> | |