

TARLA BİTKİLERİ MERKEZ ARAŞTIRMA ENSTİTÜSÜ DERGİSİ
JOURNAL OF CENTRAL RESEARCH INSTITUTE FOR FIELD CROPS

Cilt / Volume: 26, Sayı / Issue: 2, 2017

İçindekiler / Contents

Aday Hibrit Mısır Genotiplerinin Diyarbakır Ana Ürün Koşullarında Adaptasyonlarının Belirlenmesi <i>Determination of Adaptation of Candidate Hybrid Corn Genotypes in Diyarbakır Main Crop Conditions</i> Ş. KAHRAMAN, Ş. ATAKUL, S. KILINÇ	153
Tokat Şartlarında Farklı Çerezlik Ayçiçeği (<i>Helianthus annuus L.</i>) Genotiplerinin Performanslarının Belirlenmesi <i>Determination of the Performance of Different Confectionery Sunflower (<i>Helianthus annuus L.</i>) Genotypes in Tokat Conditions</i> G. YILMAZ, A. KINAY, T. ER, Ş. DÖKÜLEN	161
Ekmeklik Buğday (<i>Triticum aestivum L.</i>) Genotiplerde Farklı Bitki Gelişme Dönemlerinde Kuraklık Uygulamalarının Kalite Karakterlerine Etkisi <i>Drought Effect in Different Level of Plant Development Stage on Quality Characters in Bread Wheat (<i>Triticum aestivum L.</i>) Genotypes</i> İ. ÖZTÜRK, K. Z. KORKUT	170
Arpa (<i>Hordeum vulgare L.</i>) Köy Çeşitlerinde Tane Verimi ve Bazı Tarımsal Özelliklerin İncelenmesi <i>Investigation of Yield and Some Agronomic Traits on Barley (<i>Hordeum vulgare L.</i>) Landraces</i> N. ERGÜN, S. AYDOĞAN, İ. SAYİM, A. KARAKAYA, A. ÇELİK OĞUZ	180
The Use of Indicator Species and Ecological Degradation Model for Rangeland Condition Assessment in Turkey <i>Türkiye'de Mera Durum Değerlendirmesi için İndikatör Tür ve Ekolojik Bozulma Modeli Kullanımı</i> S. ÜNAL, B. ŞAHİN, Ö. URLA, B. EFE	190
Tekirdağ Ekolojik Koşullarında Anadolu Adaçayı (<i>Salvia fruticosa Mill.</i>) Popülasyonlarının Verim ve Kalite Özelliklerinin Belirlenmesi <i>Determination of the Yield and Quality Characteristics of Anatolian Sage (<i>Salvia fruticosa Mill.</i>) Populations in Tekirdağ Ecological Conditions</i> Ü. KARIK, A. C. SAĞLAM	203
Türkiye'de Bazı Tıbbi ve Aromatik Bitkilerin Üretimi ve Pazarlamasındaki Gelişmelerin Değerlendirilmesi <i>Evaluation of the Developments in Production and Marketing of Some Medicinal and Aromatic Plants in Turkey</i> Ö. V. BAYRAKTAR, G. ÖZTÜRK, D. ARSLAN	216