



ONDOKUZ MAYIS ÜNİVERSİTESİ ZİRAAT FAKÜLTESİ DERGİSİ

The Journal of Agricultural Faculty
of Ondokuz Mayıs University

Cilt/Volume: 20 Sayı/Number: 2 Yıl/Year: 2005

Sahibi / Publisher
Prof. Dr. Ferit BERNAY

Yazı İşleri Sorumlusu/Editor
Prof. Dr. Yunus PINAR

Yayın Kurulu / Editorial Board
Prof. Dr. Zeki ACAR
Doç. Dr. Berna TUNALI
Doç. Dr. Ahmet GÜLER
Yrd. Doç. Dr. Erkut PEKŞEN
Yrd. Doç. Dr. Nuh OCAK

e-mail
zfyayin@omu.edu.tr

Hakemli Dergi
Yerel Süreli Yayındır

CAB Abstract tarafından taranmaktadır
Indexed and abstracted in : CAB Abstract

ISSN 1300-2988

İÇİNDEKİLER (CONTENTS)

	Sayfa No (Page)
Bakteri Aşılması ile Birlikte Çinko ve Molibden Uygulamasının Damla-89 Nohut Çeşidinin Bazı Kalite Özellikleri Üzerine Etkileri The Effects of Bacteria Inoculation, Zinc and Molybdenum Application on Some Quality Traits of Damla-89 Chickpea Cultivar Z. MUT, A. GÜLÜMSER	1
Pirit Külü Uygulanmış Torf Ortamında Edta'nın Pirit Külünden Serbestlenen Fe-Mn-Zn Kapsamına ve Yetiştirilen Mısır Bitkisinin Gelişmesine Etkileri Effects of Edta on Fe-Mn-Zn Contents Released From Pyrite Ash and Corn Growth in Pyrite Ash Applied Peat Media A. KORKMAZ, A. HORUZ	11
Çanakkale Boğazı'ndaki İskorpit Balığı (<i>Scorpaena porcus</i> LINNEAUS, 1758)'nin Bazı Biyokimyasal Kan Parametrelerinin Belirlenmesi Determining of Some Biochemical Blood Parameters of Scorpion Fish (<i>Scorpaena Porcus</i> LINNEAUS, 1758) In Dardanelles E. Ş. ÇELİK, H. ÇAKICI	15
Bursa İlinde İncir Bahçelerinde Görülen Zararlı Ve Yararlı Türlerin Saptanması Determination of Harmful and Beneficial Fauna in Fig Orchards in Bursa Province N. S. GENÇER, K. S. COŞKUNCU, N. A. KUMRAL	24
Ergin Yaşı ve Konukçu Türünün Parazitoit <i>Bracon hebetor</i> (SAY) (HYMENOPTERA: BRACONIDAE)'un Gelişme Süresine Etkisi Effects of Adult Age and Host Species on Development Period of Parasitoid <i>Bracon Hebetor</i> (SAY) (HYMENOPTERA:BRACONIDAE) N. E. A. GÜNDÜZ, A. GÜLEL	31
Giresun, Ordu ve Samsun İllerinde Fındık Bahçelerinde Zarar Yapan Yazıcıböcek (COLEOPTERA: SCOLYTIDAE) Türleri, Kısa Biyolojileri ve Bulunış Oranları Bark Beetle (COLEOPTERA: SCOLYTIDAE) Species Which are Harmful in Hazelnut Orchards, Their Short Biology and Densities in Giresun, Ordu and Samsun Provinces of Turkey K. AK, M. UYSAL, C.TUNCER	37
Samsun ve Amasya Koşullarında Ekmeklik Buğday (<i>Triticum aestivum</i> L.) Genotiplerinin Verim ve Bazı Kalite Özelliklerinin Belirlenmesi Üzerine Bir Araştırma Determination of Yield and Some Quality Traits of Bread Wheat (<i>Triticum aestivum</i> L.) Genotypes in Samsun and Amasya Conditions N. AYDIN, Z. MUT, H. O. BAYRAMOĞLU, H. ÖZCAN	45
Samsun Ekolojik Koşullarında Yaprak Lahana Genotiplerinde (<i>Brassica oleracea</i> var. <i>acephala</i>) Tohum Olgunlaşma Dönemlerinin Belirlenmesi Determining Seed Maturation Periods of Kale (<i>Brassica oleracea</i> var. <i>acephala</i>) Genotypes Under Ecological Conditions of Samsun E. DEMİR, A. BALKAYA	52
Soyada Bitki Gelişim Dönemleri Plant Growth Stages of Soybean C. ÇIRAK, E. ESENDAL	57
Yemlik Kocadarı ve Kocadarı-Sudan Otu Melezleri Forage Sorghum and Sorghum-Sudan Grass Hybrids F. UZUN, İ. ÇİĞDEM	66

	Sayfa No (Page)
Yeni Dođan Buzađıllarda Kolostrumun Önemi Importance of Colostrum in Newborn Calves H. ERDEM, S. ATASEVER	79
Toprakların Termo-Fiziksel Özellikleri ve Isısal Yayınım Katsayısının Deđerlendirilmesi Assesment of Soil Thermo-Physical Properties and Thermal Diffusivity Constant İ. EKBERLİ, C. GÜLSER, N. ÖZDEMİR	85
Depolanmış Ürünlerde Zararlı Böceklerle Mücadelede Feromon Tuzakların Kullanım Olanakları Possibilities of Using Pheromone Traps in Control of Stored Product Insects K. S. COŞKUNCU	92
Kivinin (<i>Actinidia chinensis Planch.</i>) Döllenme Biyolojisi The Fertilization Biology of Kiwifruit (<i>Actinidia chinensis Planch.</i>) H. ZENGİNBAL, M. ÖZCAN	98
Yem Bitkilerinde Nitrat Birikmesi Nitrate Accumulation in Forage M. SULAK, İ. AYDIN	106
Antibesinsel Maddeler ve Yemelik Tane Baklagillerin Besleyici Deđerleri Antinutritional Factors and Nutritive Values of Food Grain Legumes E. PEKŞEN, C. ARTIK	110
Genetik Yapısı Değiştirilmiş Bitkiler: Dünü, Bugünü ve Geleceđi Genetically Modified Crops: Past, Present and Future İ. TİRYAKİ, Z. ACAR	121