

İÇİNDEKİLER (CONTENTS)

| | |
|--|-------|
| Changes in Diameters of Sweet Cherry Fruits During Ripening Process <i>Olgunlaşma Süresince Kiraz Meyvelerinde Çap Değişimleri</i> W. TREDER, K. KLAMKOWSKI, P. WÓJCIK | 1-7 |
| A Novel Broad Spectrum Resistance Gene (<i>RPW8</i>) Controls Powdery Mildews <i>Geniş Spektrumlu Yeni Bir Gen (RPW8) Külleleme Hastalıklarını Kontrol Ediyor</i> Ö. ÇALIŞ | 9-17 |
| Kumluca ve Finike Yörelerinde Serada Yetiştirilen Domates Bitkisinin Beslenme Durumunun Belirlenmesi <i>Determination of Nutritional Status of Tomato Plant Grown in Greenhouses in the Kumluca and Finike Region</i> Ş. ORMAN, M. KAPLAN | 19-29 |
| Farklı Çim Tür ve Çeşitlerinin Antalya İli Sahil Koşullarında Adaptasyon Yeteneklerinin ve Performanslarının Belirlenmesi <i>Determination of Adaptation Ability and Performances of Different Grass Species and Cultivars in Coastal Conditions of Antalya Province</i> M. ARSLAN, S. ÇAKMAKÇI | 31-42 |
| Determination of Optimum Fall Sowing Date for Some Forage Species in Terms of Forage Yield of Rangelands in the Continental Climate Zones <i>Bazı Yem Bitkileri Türlerinin Karasal İklim Sahip Bölgelerdeki Meralarda Ot Verimi Yönünden En Uygun Sonbahar Ekim Zamanlarının Saptanması</i> S. ÇAKMAKÇI, B. AYDINOĞLU, M. ARSLAN, Y. ÖZYİĞİT, M. TETİK, M. BİLGİN | 43-47 |
| Farklı Çimento Çeşitleri ve Karışımlar Kullanılarak Kaplanan Sulama Kanalında Sızma Kayıplarının Belirlenmesi <i>Determination of Seepage Losses from an Irrigation Channel Lined with Various Cement Types and Mixtures</i> K. BÜYÜKTAŞ, T. ALAGÖZ | 49-58 |
| Damızlık Japon Bildircimi (<i>Coturnix coturnix japonica</i>) Rasyonlarında Tavuk Kesimhane Artıkları Ununun Soya Küspesi Yerine Kullanım Olanakları: 1 – Performans Kriterleri Üzerine Etkileri <i>Substitution of Poultry By-Product Meal for Soybean Meal in Diets of Breeder Japanese Quail (<i>Coturnix coturnix japonica</i>): 1 - Effects on Performance Parameters</i> M. M. ERTÜRK, S. ÇELİK | 59-66 |
| Damızlık Japon Bildircimi (<i>Coturnix coturnix japonica</i>) Rasyonlarında Tavuk Kesimhane Artıkları Ununun Soya Küspesi Yerine Kullanım Olanakları: 2- Kuluçka ve Yumurta Kalite Özelliklerine Etkileri <i>Substitution of Poultry By-Product Meal for Soybean Meal in Breeder Japanese Quail (<i>Coturnix coturnix japonica</i>) Diets: 2 - Effects on Hatchability and Egg Quality Characteristics</i> M. M. ERTÜRK, S. ÇELİK | 67-74 |

| | |
|--|---------|
| Kırgız 95 Kışlık Buğday Çeşidinde Sedimentasyon, Gluten ve Gluten İndeksine Yaprak Gübrelere Etkisi | 75-80 |
| <i>Effects of Foliar Fertilizers on Sedimentation, Gluten and Gluten Index of Winter Wheat Variety Kırgız 95</i> | |
| G. KINACI, E. KINACI | |
| Beyaz Yeni Zelanda Tavşanlarında Canlı Ağırlıklara Ait Varyans Unsurlarının Farklı Yöntemlerle Tahmini | 81-85 |
| <i>Estimation of Variance Components for Live Weights of New Zealand White Rabbits by Using Different Methods</i> | |
| H. İ. YOLCU, M. S. BALCIOĞLU, M. Z. FIRAT, K. KARABAĞ | |
| Kurutmalık Kırmızı Biberlerde Androgenesis Yoluyla In Vitro Haploid Embriyo Uyarımı | 87-94 |
| <i>In vitro Haploid Embryo Induction via Androgenesis in Hot Pepper</i> | |
| G. ÇAĞLAR, V. ARAS, A. BAYRAM | |
| Fiber Development Characteristics of Cotton Mutants: fuzzless-lintless, Ligon lintless and fuzzless-lint | 95-99 |
| <i>Pamuk Lif Mutantlarının Gelişim Özellikleri: lintersiz-lintsiz, Ligon lintsiz ve lintersiz-lint</i> | |
| M. KARACA | |
| Antalya Bölgesi Sera Sebzeçiliği İşletmelerinde Tarımsal Altyapı ve Mekanizasyon Özellikleri | 101-108 |
| <i>Agricultural Structure and Mechanization Properties of the Greenhouse Vegetable Farms in the Antalya Region</i> | |
| M. ÇANAKCI, İ. AKINCI | |