

İÇİNDEKİLER (Contents)

Araştırma Makaleleri (Research Articles)

1- Yarı-Humid Ekolojik Koşullar Altında Oluşmuş Toprakların Bazı Fiziko-Kimyasal Özelliklerinin Belirlenmesi, Haritalanması ve Sınıflandırması

Determination of Some Physico-chemical Properties of the Soils Formed under Semihumid Ecological Condition and Their classification and Mapping in Series Level

Arif AYDIN, Orhan DENGİZ 68-80

2- The Influence of Biochar Applications on Modulus of Rupture and Aggregate Stability of the Soil Possessing Crusting Problems

Kabuk Bağlama Problemlili Toprağın Kırılma Değeri ve Agregat Stabilitesi Üzerine Biyokömür Uygulamalarının Etkisi

İlknur GÜMÜŞ, Hamza NEGİŞ, Cevdet ŞEKER 81-86

3- Edirne İlinde Üreticilerin Damla Sulama Desteklemelerinden Faydalanma Durumlarını Etkileyen Faktörlerin İncelenmesi

Factors Affecting the Utilization from Drip Irrigation Subsidies of the Farmers in Edirne Province

Başak AYDIN, Ozan ÖZTÜRK, Ülviye ÇEBİ, Erol ÖZKAN, Selçuk ÖZER 87-95

4- Edirne İli Barajlarının Bazı Fiziko-Kimyasal Özellikleri ve Sulama Suyu Kalite Sınıfları

Some Physical-Chemical Characteristics and Irrigation Water Quality Classes of the Dams in Edirne Province

Ülviye ÇEBİ, Selçuk ÖZER, Ozan ÖZTÜRK, Cemile ÖZCAN, Ezgi TOK, Bülent ŞENGÖRÜR, Yeşim AHİ96-106

5- Toprak Solarizasyonu ve Fumigant Uygulamalarının Domates ve Çilek Seralarında Fungal Kök Hastalıklarına Etkisi

Effects of Soil Solarization and Fumigant Applications on Fungal Root Diseases in Tomato and Strawberry Greenhouses in Turkey

Seral YÜCEL, Hale GÜNAÇTI 107-113