

## İÇİNDEKİLER

## Sayfa No

<b>R. GERÇEKÇİOĞLU, Y. ÖZKAN</b> Potasyum Sülfat Gübresinin Loring Şeftali Çeşidinin Don Dayanımına Etkisi Üzerine Araştırmalar .....	1
<b>Y. ÖZKAN, R. GERÇEKÇİOĞLU, Ö.F. NOYAN</b> Potasyum Sülfat Gübresinin Bazı Ceviz Çeşitlerinin Dona Dayanımına Etkisi Üzerine Araştırmalar .....	7
<b>N. ÇAĞLARIRMAK, K. ÜNAL</b> Determination of Coffe Alkoloids and Theirs Biochemistry .....	15
<b>O. FIRAT, A. ÇİÇEK</b> T.C. Ziraat Bankasının Tarımsal Kredi Uygulamaları ve Tokat İli Merkez İlçedeki İşletmelerin Bu Uygulamalardan Yararlanma Etkinliği Üzerine Bir Araştırma .....	19
<b>Ş. GELDİ ODACIOĞLU, A. ÇİÇEK</b> Kentte Yaşayan Ailelerin Kırsal Kesimde Sahip Olduğu Varlıklar ve Bunları Değerlendirme Üzerine Bir Araştırma, Tokat İli Örneği.....	27
<b>N. KIZILASLAN, S. ALMUS</b> Tokat-Zile Güzelbeyli Beldesinde Uygulanan Arazi Topluşturmasında Benimsemeyi Etkileyen Sosyo-Ekonomik Faktörlerin Belirlenmesi Üzerine Bir Araştırma .....	37
<b>Y. AKÇAY, N. BAYDAROĞLU</b> Avrupa Birliği ve Türkiye’de Tarımsal İşletme Yapılarındaki Farklılıklar Üzerine Bir Değerlendirme .....	51
<b>N. BAYDAROĞLU, Y. AKÇAY</b> Tokat İli Erbaa Ovası Tarım İşletmelerinin Ekonomik Analizi ve Planlaması.....	63
<b>N. ŞEKEROĞLU, Ö. DEDE, M. DEVECİ, Ş. Metin KARA</b> Melez Mısır Populasyonlarında Verim ve Verim Unsurları Arasındaki İlişkilerin Path Analizi İle Belirlenmesi.....	79
<b>H. KOÇ</b> Bazı Kolsa (Brassica napus L. spp. Oleifera) Çeşitlerinde Azotlu Gübreleme.....	83
<b>H. KOÇ</b> Tıbbi Adaçayı (Salvia officinalis L.)’nda Azotlu Gübrelemenin Verim ve Kalite Üzerine Etkisi.....	89
<b>F. SÖNMEZ</b> Farklı Ekim Zamanlarının Bazı Mısır Çeşitlerinde Tane Verimi ve Verim Komponentlerine Etkisi.....	95
<b>F. SÖNMEZ</b> Farklı Ekim Sıklıklarının Bazı Mısır Çeşitlerinde Tane Verimi ve Verim Komponentlerine Etkisi.....	103
<b>F. SÖNMEZ</b> Azotun Bazı Mısır Çeşitlerinde Tane Verimi ve Verim Komponentlerine Etkisi.....	109
<b>A.R. BROHİ, S. İPTAŞ, H. ASLAN</b> Sorgum x Sudanotu Melezinde (Sorghum vulgare Pers. X Sorghum sudanense (Piper) Stapf.) Ekim Oranı ve Azot Dozlarının Verim ve Kalite Özelliklerine Etkisi .....	115
<b>A.R. BROHİ, H. KARAATA, S. ÖZCAN, M. DEMİR</b> Topraktan ve Yaprakdan Çinko Uygulamasının Ekmeklik Buğday Bitkisinin Verimne ve Bazı Besin Maddesi Alımına Etkisi.....	123
<b>A.R. BROHİ, S. ÖZCAN, E. SAVAŞLI, A. AKTAŞ</b> Çeşitli Fosfor Gübrelere Ekmeklik Buğday Bitkisinin Verim ve Bazı Bitki Besin Maddesi Alımına Etkisi.....	129
<b>S. ÖZCAN, A.R. BROHİ</b> Çeşitli Yaprak Gübrelere Ekmeklik Buğday (Tritium aestivum cv.) Bitkisinin Gelişme, Kuru Madde Miktarı ve N- P-K İçerikleri Üzerine Etkisi.....	133
<b>S. ÖZCAN, A.R. BROHİ</b> Çeşitli Yaprak Gübrelere Ekmeklik Buğday (Zea mays L.) Bitkisinin Gelişme, Kuru Madde Miktarı ile N, P ve K İçeriği Üzerine Etkisi.....	137
<b>K. SALTALI</b> Alkali Toprakların İyileştirilmesinde Tütün Tozunun Kullanımı .....	141