

İd. Per. PETEK TOKLU

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 322 338 6084](tel:+903223386084) Dahili: 3527

E-posta: ptoklu@cu.edu.tr

Posta Adresi: Ç.Ü. Biyoteknoloji Araştırma ve Uygulama Merkezi Balcalı-Adana

Eğitim Bilgileri

Doktora, Çukurova Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Tarla Bitkileri, Türkiye 1999 - 2003

Yüksek Lisans, Çukurova Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Tarla Bitkileri, Türkiye 1996 - 1999

Lisans, Çukurova Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Tarla Bitkileri, Türkiye 1991 - 1995

Yabancı Diller

İngilizce, B1 Orta

Yaptığı Tezler

Doktora, Toklu, P., 2000, Pamukta (*Gossypium hirsutum* L.) Azot Kullanım Etkinliğinin Damla Sulama ve Salma Sulama Yöntemleri Yönünden Karşılaştırılması Üzerinde Bir Araştırma Doktora Tezi, ProjeNo:FBE.2000.D.44, Çukurova Üniversitesi, Tarla Bitkileri, Tarla Bitkileri, 2003

Yüksek Lisans, Toklu, P., 1999, *Gossypium hirsutum* L. Ve *Gossypium barbadense* L. Türlerinden Renkli Lifli İki Pamuk Çeşidinin, Morfolojik, Fizyolojik ve Teknolojik Özellikleri İle Bu İki Türün F1 Melez Gücü Üzerinde Bir Araştırma Yüksek Lisans Tezi, Proje No:FBE97YL164, Çukurova Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Tarla Bitkileri, 1999

Araştırma Alanları

Tarımsal Bilimler, Ziraat, Tarla Bitkileri, Endüstri Bitkileri Yetiştiriciliği ve Islahı, Lif Bitkileri

Akademik Unvanlar / Görevler

Araştırma Görevlisi, Çukurova Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Tarla Bitkileri, 1996 - 2001

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- Lysiphlebus confusus (Hymenoptera: Braconidae: Aphidinae)'UN ADANA İLİ POPÜLASYONLARINDA POLİMORFİZMİNİN PCR-RFLP YÖNTEMİYLE BELİRLENMESİ**
SATAR G., TOKLU P.
VI. Bitki Koruma Kongresi, Konya, Türkiye, 5 - 08 Eylül 2016, ss.113
- Pamukta (*Gossypium hirsutum* L.) Embriyo ve Embriyo Apeksi Eksplantlarından İn Vitro Bitki Rejenerasyonu**

TÜRKOĞLU Ş. R., TOKLU P., DAL B., BİÇEN B., EROL M. H., HATİPOĞLU R.

11. Tarla Bitkileri Kongresi, Çanakkale, Türkiye, 7 - 10 Eylül 2015, cilt.1, ss.532

- III. **Kaya, H., Türkoğlu, Ş.R., Dolançay, A. 2011. Pamuk Tarımında Bitki İzleme Tekniklerinin Kullanılması.**
TOKLU P.
9. Tarla Bitkileri Kongresi, Bursa, Türkiye, 12 - 15 Eylül 2013, ss.1110-1113
- IV. **Pamukta (Gossypium hirsutum L.) Gamma Işınlamasının Haploid Embriyo Oluşumuna Etkisi**
TÜRKOĞLU Ş. R., Dolançay A., Kaya Kocatürk H., Toklu P., Gök Güler P., HATİPOĞLU R., Nasırcı Z., Süllü S., Özbek B. S.
IV. Ulusal Biyomühendislik Kongresi, İzmir, Türkiye, 15 - 18 Ekim 2008, cilt.1, sa.1, ss.59-60
- V. **. Pamukta (Gossypium hirsutum L.) Işınlanmış Polen İle Tozlama Tekniği Yoluyla Haploid Bitki Elde Etme Olanakları Üzerinde Bir Araştırma**
TÜRKOĞLU Ş. R., Dolançay A., Kaya Kocatürk H., Toklu P., Gök Güler P., HATİPOĞLU R., Özbek B. S., Süllü S., Nasırcı Z.
7. Tarla Bitkileri Kongresi, Erzurum, Türkiye, 25 - 27 Haziran 2007, cilt.1, sa.1, ss.356-360
- VI. **Pamukta (Gossypium hirsutum L.) Gamma Işınlaması İle Elde Edilen Hav Özelliği Yönünden Farklı Mutant Bitkiler Üzerinde Bir Araştırma**
TÜRKOĞLU Ş. R., Kaya Kocatürk H., Dolançay A., Toklu P., Nasırcı Z., Süllü S., Özbek B. S.
7. Tarla Bitkileri Kongresi, Erzurum, Türkiye, 25 - 27 Haziran 2007, cilt.1, sa.1, ss.489-493
- VII. **Kaya, H., Türkoğlu, Ş.R., Dolançay, A., Toklu, F., Nasırcı, Z., Süllü, S., Özbek, B.S. 2007 Çukurova Koşullarında Pamukta Bazı Agronomik Uygulamaların Bitki İzleme Parametrelerine Etkisi ve Bitki Haritalama Üzerine Araştırmalar.**
TOKLU P.
VII. Tarla Bitkileri Kongresi, Erzurum, Türkiye, 25 - 27 Haziran 2007, ss.657-661

Desteklenen Projeler

SATAR G., TOKLU P., TÜBİTAK Projesi, Pamukta (Gossypium hirsutum L.) Gamma Işınlaması İle Elde Edilmiş Olan M9 Generasyonundaki Mutant Hatların Agro-Morfolojik ve Moleküler Yönden İncelenmesi, 2014 - Devam Ediyor
AKA KAÇAR Y., ÖZCAN B. D., AYDIN F., TÜRKOĞLU Ş. R., TOKLU P., SATAR G., DÖNMEZ D., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Çukurova Üniversitesi Biyoteknoloji Araştırma ve Uygulama Merkezi Altyapısının Geliştirilmesi, 2019 - 2021

TÜRKOĞLU Ş. R., DAL B., TOKLU P., BİÇEN B., HATİPOĞLU R., EROL M. H., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Pamukta (Gossypium hirsutum L.) Organogenesis Yoluyla Bitki Rejenerasyonu, 2014 - 2018

SATAR G., TOKLU P., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Lysiphlebus confusus populasyonlarında PCR-RFLP yöntemiyle polimorfizmin belirlenmesi, 2014 - 2016

TOKLU P., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Pamukta (G. Hirsutum L.) Farklı Priming Uygulamalarının Çimlenme ve Fide Gelişim Özellikleri Üzerine Etkisi, 2013 - 2015

Metrikler

Yayın: 7

Kongre ve Sempozyum Katılımı Faaliyetleri

Bitkilerde Uygulamalı Kriyoprezervasyon (Ultra Soğuk Koşullarda Koruma) ve Sentetik Tohum Üretimi Kursu, Katılımcı, Adana, Türkiye, 2014

II. Çukurova Biyoteknoloji Günleri, Katılımcı, Adana, Türkiye, 2014

Uygulamalı DNA Markırları ve Bitki Islahında Kullanımı Kursu, Katılımcı, Adana, Türkiye, 2013

Uygulamalı Bitki Doku Kültürleri ve Genetik Mühendisliği Kursu, Katılımcı, Adana, Türkiye, 2013

I. Çukurova Biyoteknoloji Günleri, Katılımcı, Adana, Türkiye, 2013

Akademi Dışı Deneyim

Diğer Kamu Kurumu, Çukurova Üniversitesi Biyoteknoloji Araştırma Ve Uygulama Merkezi

Diğer Kamu Kurumu, Doğu Akdeniz Tarımsa Araştırma Enstitüsü , Lif Bitkileri