

KİŞİSEL BİLGİLER

Adı Soyadı : Dr. Murat TUĞRUL
Ünvan : Enstitü Müdür yrd. (Tarımsal Araştırmalar)
Telefon : 0312 2934400 - 2637
E-mail : mtugrul@turkseker.gov.tr
Doğum Tarihi - Yeri : 1966 - Eskişehir



EĞİTİM BİLGİLERİ

Doktora

Üniversite Adı : Ankara Üniversitesi
Akademik Birim/ Mezuniyet Yılı : Fen Bilimleri Enstitüsü Tarla Bitkileri ABD - 2000

Yüksek Lisans

Üniversite Adı : Ankara Üniversitesi
Akademik Birim/ Mezuniyet Yılı : Fen Bilimleri Enstitüsü Tarla Bitkileri ABD - 1993

Lisans

Üniversite Adı : Ankara Üniversitesi Ziraat Fakültesi
Akademik Birim/ Mezuniyet Yılı : Tarla Bitkileri Bölümü - 1989

ÇALIŞMA KONULARI

- Deneme Tekniği (Denemelerin Planlanması, Kurulması Ve Değerlendirilmesi)
- Şeker Pancarı Verim Ve Kalite Analizleri
- Şeker Pancarı Maliyet Etütleri Ve Değerlendirilmesi

GÖREV YERLERİ (Tarih/ Ünvan/ Kurum)

- (1993 - 1995) Mühendis - Şeker Enstitüsü Deneme ve İstatistik Şubesi
- (1995 - 2001) Teknik Şef - Şeker Enstitüsü Deneme ve İstatistik Şubesi
- (2001 - 2012) Müdür Yardımcısı - Şeker Enstitüsü Deneme ve İstatistik Şubesi
- (2012 -2020) Kısım Müdürü - Şeker Enstitüsü Deneme ve İstatistik Şubesi
- (2020-.....) Fabrika Müdür Yardımcısı (Tarımsal Araştırmalar Müdürü)

YÜRÜTTÜĞÜ PROJELER

Devam Eden Projeleri:

- Ankara (Etimesgut) Koşullarında Şeker Pancarı Üretim Seyri

MAKALELER & BİLDİRİLER

- Ülker, R., Gündüz, O., Koç, H., Gümüşcü, G., Topal, İ., Kaya, R., Tuğrul, M., Karakaya, R., Değer, T. 2015. Konya Koşullarında Bazı Şeker Pancarı (*Beta vulgaris L.*) Genotiplerinin Verim ve Kalite Özelliklerinin Belirlenmesi. 11. Tarla Bitkileri Kongresi. Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi (7-10 Eylül 2015). (Poster sunu)

YAYINLAR

- TUĞRUL, M., BAŞALMA, D., und C. ER, 2005. Der Einfluss einiger Produktionsfaktoren unter Zentralanatolischen Verhältnissen auf Interne und Externe Qualitätsmerkmale der Zuckerrübe. 8. Symposium of the Association of German and Turkish Scientists in

- Agriculture and Natural Science in Braunschweig (3-9. Octobre 2005). (Doktora Tezi).
- TUĞRUL, M., 1993. Türkiye’de Yetiştirilen Bazı Mısır Çeşitlerinin Elektroforetik Yöntemle Ayırt Edilmesi. Ankara Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü – Yüksek Lisans Tezi (Basılmamış).