

Kişisel Bilgiler		
İsim Soyisim	Haluk İhsan TEKİN	
Ünvan	Mühendis	
Telefon	5334151785	
e-posta	hilalsancak@gmail.com	
Eğitim		
Doktora		
Üniversite Adı		
Akademik Birim/ Mezuniyet Yılı		
Yüksek Lisans		
Üniversite Adı		
Akademik Birim/ Mezuniyet Yılı		
Lisans		
Üniversite Adı	Atatürk Üniversitesi	
Akademik Birim/ Mezuniyet Yılı	Toprak-1987	
Görev Yerleri (Tarih/Unvan/Kurum)		
1987-1990 - Mühendis - Tarım Kredi Koop.Mersin Böl.Bir.Müd.-Tarsus Koop. Müd.		
1990-2002 - Mühendis-Şube Müd. V. - Köy Hizmetleri Genel Müd. (Hakkâri ve Karaman İl. Müd.)		
2002-..... - Mühendis - Alata BKAE		
Yabancı Dil		
Yabancı Dil	YÖKDİL	YDS
Projeler		
Alata Bahçe Kültürleri Araştırma Enstitüsü Tarım Arazilerinde Toprakların Bazı fiziksel ve Kimyasal Özelliklerinin Belirlenmesi-(2003-Enstitü Projesi-Proje yürütücüsü).		
Doğu Akdeniz Bölgesi'nde Organik Turunçgil Üretiminde Hastalık, Zararlı ve Yabancı Otların Mücadelesinin Yönetimi-(2006-TAGEM Projesi- Yardımcı Araştırmacı)		
Gamma Işını Uygulanmasıyla Klemantin, Nova ve Robinson mandarin çeşitlerinde çekirdeksiz tiplerin elde edilmesi-1- (2009 - TAGEM Projesi- Yardımcı Araştırmacı)		
Düşük Sıcaklıklara Toleranslı Örtü Altı Biber Yetiştiriciliğine Uygun F1 Biber (Capsicum annum) Islahı, – (2008- DPT Projesi- Yardımcı Araştırmacı)		

Doku Kùltürü ile Virüs ve Hastalıklardan Ari Kitleseel Fidan Üretimi-(2010 -Çukurova Kalkınma Ajansı projesi -Yardımcı Araştırmacı)
Gamma Işını Uygulanmasıyla Klemantin, Nova ve Robinson mandarin çeşitlerinde çekirdeksiz tiplerin elde edilmesi-2- (2010-2015-TAGEM Projesi- Yardımcı Araştırmacı)
Türkiye’de Muz seleksiyonu ve karakterizasyonu-2 (Seleksiyonla elde edilmiş Muz tiplerinin performanslarının belirlenmesi) – (2010-2014-TAGEM Projesi- Yardımcı Araştırmacı)
Yeni Geliştirilen Limon çeşitlerinde Büyüme, Verim ve Fotosentetik özelliklerin belirlenmesi (2012- 2015 - TAGEM Projesi- Yardımcı Araştırmacı)
Doğu Akdeniz Bölgesinde yayılım gösteren Bazı Turunçgil çeşitlerinin Mersin-Erdemli koşullarında Verim, Meyve ve Bitkisel özelliklerinin belirlenmesi(2012-2017-TAGEM Projesi- Yardımcı Araştırmacı)
Mutasyon ıslahı yolu ile Minneola Tangelo’da Alternaria hastalığına tolerant tiplerin belirlenmesi (2012-2017-TAGEM Projesi- Yardımcı Araştırmacı)
Yüksek Boylu Maviyemişin Akdeniz Bölgesine Adaptasyonu – (2013-2015 - Bakanlık ARGE-Yardımcı Araştırmacı)
Seleksiyon ile toplanmış Bazı önemli Muz Tiplerinin Düşük Sıcaklık Toleransının Belirlenmesi-(2014-2015-TUBİTAK 1002-Yardımcı Araştırmacı)
Mutasyon Islahı yoluyla Tarsus Beyazı üzüm çeşidinde Tanelenmeye dayanıklı yeni çeşit elde edilmesi geliştirilmesi – (2016-2020-TAGEM Projesi- Yardımcı Araştırmacı)
Mandarinlerde Tam Gelişme Göstermeyen Tohumlardan Farklı Ploidi Seviyelerine Sahip Bitkilerin Elde Edilmesi - (2016-2020-TAGEM Projesi- Yardımcı Araştırmacı)
Seleksiyon ile toplanmış Bazı önemli Muz Tiplerinin Düşük Sıcaklık Toleransının Belirlenmesi (2015-2018-TAGEM Projesi- Yardımcı Araştırmacı)
Mutasyon Islahı yoluyla yeni muz çeşitlerini geliştirilmesi (2016-2019- TUBİTAK 1003- Yardımcı Araştırmacı)
Doğu Akdeniz Bölgesinde yayılım gösteren Bazı Turunçgil çeşitlerinin Mersin-Erdemli koşullarında Verim, Meyve ve Bitkisel özelliklerinin belirlenmesi II-(2017-2021-TAGEM Projesi- Yardımcı Araştırmacı=
Makaleler
Kafa, G., Uzun, A., Kunter, B., Gülşen, O., Tekin, H.İ., 2007. Gamma Işını Uygulanmış Bazı Mandarin Çeşitlerinde LD50 Değerleri ve Sürgün Gelişimi. Türkiye V. Ulusal Bahçe Bitkileri Kongresi. 4-7 Eylül 2007, Erzurum/ Cilt:1 S:134-137