

Res. Asst. MEHMET ZAHİT AYDIN

Personal Information

Email: mehmetzahit.aydin@erdogan.edu.tr

Web: <https://avesis.erdogan.edu.tr/mehmetzahit.aydin>

Address: Ziraat ve Doęa Bilimleri Fakóltesi Katori Mevkii Kirazlık Mahallesi Pazar/RİZE

Education Information

Postgraduate, Cukurova University, Ziraat Fakóltesi / Fen Bilimleri Enstitüsü, Bahęe Bitkileri, Turkey 2017 - Continues

Foreign Languages

English, B1 Intermediate

Research Areas

Agricultural Sciences, Agriculture, Garden Plants

Academic Titles / Tasks

Research Assistant, Recep Tayyip Erdogan University, Ziraat Fakóltesi, Bahęe Bitkileri, 2019 - Continues

Articles Published in Other Journals

- I. **Investigation of Androgenesis Capacity of Rwandan Pili-Pili Variety (*Capsicum chinense* L.) in Turkey**
SHIMIRA F., YILDIZ S., BAKTEMUR G., Keleş D., AYDIN M. Z. , BÜYÜKALACA S., TAŞKIN H.
Yüzüncü Yıl Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, vol.24, no.3, pp.170-175, 2019 (Refereed Journals of Other Institutions)

Refereed Congress / Symposium Publications in Proceedings

- I. **DETERMINATION OF SOME POMOLOGICAL AND MORPHOLOGICAL CHARACTERISTICS OF LOCAL PEAR (*Pyrus communis* L.) V**
Kalkışım Ö., Aydın M. Z.
V. ULUSLARARASI BATTALGAZİ BİLİMSEL ÇALIŞMALAR KONGRESİ, Malatya, Turkey, 18 - 20 December 2020, pp.130-131
- II. **Investigation of androgenesis capacity of Rwandan pili-pili variety (*Capsicum chinense* L.) in Turkey**
SHIMIRA F., YILDIZ S., BAKTEMUR G., KELEŞ D., AYDIN M. Z. , BÜYÜKALACA S., TAŞKIN H.
17th EUCARPIA Meeting Genetics and Breeding of Capsicum and Eggplant, 11 - 13 September 2019

Supported Projects

AKBULUT M., ŞENOL N. D. , AZMAN S., KALCIOĞLU Z., KARAOĞLU Z., GEZMİŞ S., ÇOMOĞLU M., MİDİLLİ A., AYDIN M. Z. , YAVUZ ABANOZ Y., et al., Project Supported by Higher Education Institutions, Çayda Hasat ve Hasat Sonrası İşlemlerin Geliştirilmesi Projesi, 2020 - Continues

AKBULUT M., HAZNEDAR A., GEZMİŞ S., KARAOĞLU Z., VAYIÇ F., YAVUZ ABANOZ Y., SARAL S., AZMAN S., ÇOMOĞLU M., AKÇA M. O. , et al., Project Supported by Higher Education Institutions, ÇAY YETİŞTİRİCİLİĞİ MEKANİZASYON UYGULAMALARINDA MEVCUT DURUMUN BELİRLENMESİ ve GELİŞTİRİLMESİNE YÖNELİK BİR ARAŞTIRMA, 2020 - Continues

Yazıcı K., TÜBİTAK Project, Çay Bitkisi Gen Havuzunun Oluşturulması Ve Ticari Çay Çeşit Adaylarının Belirlenmesi, 2019 - 2023

Edit Congress and Symposium Activities

XI. TÜRKİYE YEMEKLİK MANTAR KONGRESİ, Attendee, Samsun, Turkey, 2019

XXX. INTERNATIONAL HORTICULTURAL CONGRESS, Attendee, İstanbul, Turkey, 2018