



**TAGEM**  
AR-GE & İNOVASYON

BATI AKDENİZ TARIMSAL ARAŞTIRMA  
ENSTİTÜSÜ MÜDÜRLÜĞÜ/ ANTALYA



## DR. MEHMET AYDOĞDU

### Ziraat Yüksek Mühendisi

## EĞİTİM

### Doçentlik

**Doktora** Selçuk Üniversitesi  
2007-2013 Fen Bilimleri Enstitüsü

**Yüksek Lisans** Selçuk Üniversitesi  
2004-2006 Ziraat Fakültesi

**Lisans** Selçuk Üniversitesi  
2000-2004 Ziraat Fakültesi

**YABANCI DİL** İngilizce YDS 85 / ÜDS 75

## İŞ TECRÜBESİ

2014-.... Mühendis, Batı Akdeniz Tarımsal Araştırma Enstitüsü  
Müdürlüğü/ANTALYA

2006-2014 Mühendis, Zirai Karantina Müdürlüğü/ANTALYA

2004-2006 Mühendis, Bahri Dağdaş Uluslararası Tarımsal  
Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü/KONYA

2000-2004 Teknisyen, Bahri Dağdaş Uluslararası Tarımsal  
Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü/KONYA

## HAKKIMDA

1980 Yılında Adana'da doğmuştur. 1998 Yılında Amasya Gökhöyük Ziraat Meslek Lisesinden, 2004 yılında ise Selçuk Üniversitesi Ziraat Fakültesinden mezun olmuştur. Mesleki eğitimine 2010 yılında 3 ay süre ile Meksika'da CIMMYT'de (Uluslararası Mısır ve Buğday Geliştirme Merkezi) Ug99 Kara Pasa Dayanıklı Buğday Çeşit Hatlarında Dayanıklılık Genlerinin Belirlenmesi konusunda devam etmiştir.

"Proje lideri olarak 2 adet TAGEM ve projede araştırmacı olarak 5 adet TAGEM ve 1 adet AB projesinde görev yapmıştır. Hâlihazırda 6 adet TAGEM projesinde yardımcı araştırmacı olarak çalışmalarına devam etmektedir.

## İLETİŞİM

Aksu-Expo Karşısı, BATEM

[mehmet.aydogdu@tarimorman.gov.tr](mailto:mehmet.aydogdu@tarimorman.gov.tr)

0242 321 67 97



# DR. MEHMET AYDOĞDU

## Ziraat Yüksek Mühendisi



### ▪ **PROJELER**

#### ▪ **Yürüttüğü Projeler**

1. Antalya, İzmir ve Aydın İllerinde Enginar Yetiştiriciliğinde Sorun Olan Hastalıkların ve Zararlıların Belirlenmesi ve Mücadele Olanaklarının Araştırılması (2016-2019, TAGEM, Proje Lideri).
2. Mantar Üretiminde Yeşil Küf (*Trichoderma* spp.) Hastalığına Karşı Alternatif Mücadele Yollarının Araştırılması (2017-2019, TAGEM, Proje Lideri).
3. RESIPATH: Responses of European Forests and Society to Invasive Pathogens (2014-2016, AB: BIODIVERSA, Yardımcı Araştırmacı).
4. Batı Akdeniz Bölgesinde Yaprığı Yenen Sebzelerde Görülen Hastalık, Zararlı ve Yabancı Otların Belirlenmesi ve Mücadelesi Üzerinde Araştırmalar (2016-2018, TAGEM, Yardımcı Araştırmacı).
5. Hıyar Islahı Programları İçin Nitelikli Genitörlerin (yarı yol materyali) Geliştirilmesi ve Tohum Teknolojisi Projesi (2015-2019, TAGEM, Yardımcı Araştırmacı).
6. Batı Akdeniz Bölgesi Sahil Koşullarında Ekmeklik Buğdayın (*Triticum aestivum* L.) Uygun Ekim Zamanı ve Sıklığının Belirlenmesi (2016-2019, TAGEM, Yardımcı Araştırmacı).
7. Akdeniz Bölgesi Kinoa (*Chenopodium quinoa* Willd.) Çalışmaları (2018-2020, TAGEM, Yardımcı Araştırmacı).
8. Mısırdaki Kuraklık Stresine Toleranslı Çeşit Islahı (2017-2021, TAGEM, Yardımcı Araştırmacı).

#### ▪ **Devam Eden Projeler**

1. Batı Akdeniz Bölgesi Pamuk Islah Çalışmaları (2021-2025, TAGEM, Yardımcı Araştırmacı).
2. Batı Akdeniz Bölgesi Nohut Islah Araştırmaları (2020-2024, TAGEM, Yardımcı Araştırmacı).
3. Mantar Üretiminde Yeşil Küf Hastalığına Neden Olan *Trichoderma aggressivum* f. *europaeum* ve *Trichoderma aggressivum* f. *aggressivum*'un Kompost ve Örtü Toprağından Multiplex Real-time PCR İle Hızlı Tespiti (2020-2022, TAGEM, Yardımcı Araştırmacı).
4. Antalya, Burdur ve Isparta İllerinde Armut Ağaçlarında Gövde ve Dal Kanserlerine Neden Olan Fungal Etmenlerin ve Mücadelesinin Araştırılması (2021-2023, TAGEM, Yardımcı Araştırmacı).
5. Mısırdaki Kuraklık Stresine Toleranslı Çeşit Islahı (2021-2025, TAGEM, Yardımcı Araştırmacı).
6. Hıyar Islahı Programları İçin Nitelikli Hat ve Çeşit Geliştirilmesi-II (2020-2024, TAGEM, Yardımcı Araştırmacı).



# DR. MEHMET AYDOĞDU

## Ziraat Yüksek Mühendisi



### ▪ **YAYINLAR**

#### ▪ **ULUSLARARASI MAKALELER BİLDİRİLER**

#### ▪ **Uluslararası Dergilerde Yayınlanmış Makaleler**

#### ▪ **Hastalık Notları**

1. Kurbetli, İ., Sülü G., **Aydoğdu, M.**, Özdemir, M., Sülü, S.M., Polat, İ. 2016. First report of kumquat shoot blight caused by *Phytophthora citrophthora* in Turkey. *Plant Disease*, 100 (5): 1023. doi:10.1094/PDIS-10-15-1154-PDN. **(SCI)**
2. **Aydoğdu, M.**, Kurbetli, İ., Ozan, S. 2016. First report of *Sclerotium rolfsii* causing crown rot on globe artichoke in Turkey. *Plant Disease*, 100 (10): 2161. doi:10.1094/PDIS-01-16-0057-PDN. **(SCI)**
3. Kurbetli, İ., **Aydoğdu, M.**, Sülü, G., Polat, İ. 2016. First report of pre-harvest rot of pear fruit caused by *Botrytis cinerea* in Turkey. *New Disease Reports*, 34:16. doi:10.5197/j.2044-0588.2016.034.016.
4. Kurbetli, İ., Sülü, G., **Aydoğdu, M.**, Polat, İ. 2017. First report of crown and root rot of plum caused by *Phytophthora megasperma* in Turkey. *Plant Disease*, 101 (1): 260. doi:10.1094/PDIS-06-16-0921-PDN. **(SCI)**
5. Kurbetli, İ., **Aydoğdu, M.**, Çetinel, B. 2018. First report of *Phytophthora nicotianae* causing root and crown rot of strawberry in Turkey. *New Disease Reports*, 37: 18. doi: 10.5197/j.20440588.2018.037.018

#### ▪ **Kısa Makaleler**

1. Kurbetli, İ., **Aydoğdu, M.**, Sülü, G. 2017. *Phytophthora chlamydospora* and *P. megasperma* associated with root and crown rot of sour cherry in Turkey. *Journal of Plant Diseases and Protection*, 124: 403-406. doi:10.1007/s41348-017-0075-y. **(SCI)**

#### ▪ **Makaleler**

1. **Aydoğdu, M.**, 2015. Huitlacoche yield in some maize varieties in the Mediterranean region of Turkey. *Food Science and Technology (Campinas)*. 35 (2): 386-390. doi:10.1590/1678-457X.6673. **(SCI)**
2. **Aydoğdu, M.**, Gölükçü, M. 2017. Nutritional value of huitlacoche, maize mushroom caused by *Ustilago maydis*. *Food Science and Technology (Campinas)*, 37 (4): 531-535. doi:10.1590/1678-457x.19416. **(SCI)**
3. **Aydoğdu, M.**, Kurbetli, İ., Kitapçı, A., Sülü, G., 2020. Aggressiveness of green mould on cultivated mushroom (*Agaricus bisporus*) in Turkey. *Journal of Plant Diseases and Protection*, 127: 695-708. doi: 10.1007/s41348-020-00328-8 **(SCI)**
4. **Aydoğdu, M.**, Kaya, Y. 2020. Reactions of spring wheat varieties to common bunt (*Tilletia laevis*) in Turkey. *Cereal Research Communications*. 48: 333-339. doi:10.1007/s42976-020-00040-1 **(SCI)**
5. Kurbetli, İ., Karaca, G., **Aydoğdu, M.**, Sülü, G. 2020. *Phytophthora* species causing root and collar rot of pomegranate in Turkey. *European Journal of Plant Pathology*, 157: 485-496. doi:10.1007/s10658-020-02007-8 **(SCI)**



**DR. MEHMET AYDOĞDU**  
Ziraat Yüksek Mühendisi

**TAGEM**  
AR-GE & İNOVASYON

6. Kurbetli, İ., Sülü, G., **Aydoğdu, M.**, Woodward, S., Bayram, S. 2020. Outbreak of Phytophthora cinnamomi causing severe decline of avocado trees in southern Turkey. Journal of Phytopathology, 168 (9): 533-541. doi:10.1111/jph.12931 (SCI)
  7. Kurbetli, İ., **Aydoğdu, M.**, Sülü, G., Woodward, S., Demirci, F. 2020. A potential role for Botryosphaeria parva (Anamorph Neofusicoccum parvum) in plane tree (Platanus orientalis) decline in İstanbul, Turkey. Forest Pathology, 50 (6): e12653. doi:10.1111/efp.12653 (SCI)
  8. Guclu, V., **Aydoğdu, M.**, Basak, M., Kızıl, S., Uzun, B., Yol, E. 2020. Characterization of a groundnut collection to stem rot disease caused by Sclerotium rolfsii. Australasian Plant Pathology 49: 691-700. doi:10.1007/s13313-020-00748-y (SCI)
  9. **Aydoğdu, M.**, Sülü, S.M., Kurbetli, İ., sülü, G. 2021. In vitro and in vivo biological control of the green mold using different bacteria in button mushroom cultivation. Egyptian Journal of Biological Pest Control 31: 70. doi:10.1186/s41938-021-00401-w (SCI)
  10. **Aydoğdu, M.** 2021. Impact of seedling infection of septoria tritici blotch on bread wheat. The Journal of Animal and Plant Sciences, 31(2): 500-508. doi:10.36899/JAPS.2021.2.0239 (SCI)
  11. **Aydoğdu, M.**, Koç A., 2021. Screening quinoa (Chenopodium quinoa) germplasm for resistance to downy mildew (Peronospora variabilis) in Turkey. Crop and Pasture Science, 72: 416-425. doi:10.1071/CP20508 (SCI)
  12. **Aydoğdu, M.**, Keskin, L., Kurbetli, İ., Sülü, G. 2022. Occurrence of Verticillium wilt on globe artichoke and screening artichoke genotypes for resistance to Verticillium dahliae in Turkey. Journal of Plant Pathology, 104: 131-140. doi: 10.1007/s42161-021-00946-7 (SCI)
  13. **Aydoğdu, M.**, Kurbetli, İ., Sülü, G. 2022. Occurrence of charcoal rot in globe artichoke and assessment of inoculation techniques for pathogenicity and management. Brazilian Archives of Biology and Technology. 65: e22210254. doi: 10.1590/1678-4324-2022210254 (SCI)
- **Uluslararası Bildiriler, Seminerler vb.**
1. Nicol, J. M., Bolat, N., Bağcı, S. A., Trethowan, R. T., William, M., Hekimhan, H., Yıldırım, A. F., Sahin, E., Elekcioglu, H., Toktay, H., Tunali, B., Hede, A., Taner, S., Braun, H. J., Ginkel, M. van., Keser, M., Arısoy, Z., Tulek, A., Erdurmuş, D., Büyük, O., **Aydoğdu, M.** 2006. CIMMYT and TURKEY'S International shuttle breeding program to develop wheat lines with Fusarium crown rot and other soil borne pathogen resistance. International scab nursery consortium, March 14-17, El Batan, CIMMYT Mexico Headquarters, pp:110-116.
  2. Hekimhan, H., Tulek, A., **Aydoğdu, M.**, 2015. The effects of foliar silicon application on rice plants at İpsala condition. 2nd International Symposium for Agriculture and Food, 7-9 October 2015, Ohrid, Republic of Macedonia, p: 240.
  3. **Aydoğdu, M.**, Koç, A., Kurbetli, İ. 2017. Susceptibility of some bread wheat varieties to foliar diseases in the west Mediterranean region of Turkey. International Conference on Agriculture, Forest, Food Sciences and Technologies, 15-17 Mayıs, 2017, Kapadokya, Nevşehir, p:1178.



# DR. MEHMET AYDOĞDU

## Ziraat Yüksek Mühendisi



4. Hekimhan, H., Araz, A., **Aydoğdu, M.** 2017. Differences in virulence of *Rhynchosporium commune* isolates from central Anatolia on barley cultivars. Proceedings 3rd International Symposium for Agriculture and Food, 18-20 October 2017, Ohrid, Republic of Macedonia, pp:110-116.
5. Topuz, E., **Aydoğdu, M.**, Özdemir, M. 2017. A new pest in globe artichoke production areas of the western Mediterranean region: *Vanessa cardui* (Linnaeus, 1758) (Lepidoptera: Nymphalidae) International Conference on Agriculture, Forest, Food Sciences and Technologies, 15-17 Mayıs, 2017, Kapadokya, Nevşehir, p: 1180.
6. Oskay, F., Lehtijärvi, A., Aday Kaya, A. G., Kurbetli, İ., **Aydoğdu, M.**, Doğmuş Lehtijärvi, T., Woodward, S. 2017. Dutch elm disease in Turkey. International Symposium on New Horizons in Forestry, 18-20 October 2017, Isparta-Turkey, p:85.
7. **Aydoğdu, M.**, Koç, A., 2019. Presence of mycoflora on quinoa seeds and germination problems. International Congress on Agriculture and Forestry Research, 8-10 April 2019, Marmaris, Turkey, pp: 771-781.
8. **Aydoğdu, M.**, 2021. Antifungal potential of native bacteria against *Sclerotinia sclerotiorum*. 7th International Agriculture Congress, 16 October, 2021, Online, p:19.

### ▪ ULUSAL DERGİLERDE YAYINLANMIŞ MAKALELER VE BİLDİRİLER

#### ▪ Ulusal Dergilerde Yayınlanmış Makaleler

1. **Aydoğdu, M.**, Aydoğan, S., Ercan B., Güneş, A. 2005. Konya ilinin değişik yörelerinden alınan buğday numunelerinin sürme spor yüklerinin tespiti ve kullanılan tohumluğun niteliği. Bitkisel Araştırma Dergisi, 2: 15-18.
2. **Aydoğdu, M.**, Boyraz, N. 2005. Bitki büyüme düzenleyicileri (hormon) ve hastalıklara dayanıklılık. Bitkisel Araştırma Dergisi, 1: 35-40.
3. **Aydoğdu, M.**, Boyraz, N. 2010. Bitki patojeni funguslara karşı kullanılan mikrobiyal fungusitler. Selçuk Tarım ve Gıda Bilimleri Dergisi, 24 (4): 82-91.
4. Bağcı, S.A., Hekimhan, H., Arısoy, R. Z., Taner, A., Büyük, O., Nicol, J., **Aydoğdu, M.** 2010. Farklı münavebe sistemlerinin hububat kök ve kökboğazı çürüklüğü hastalığı üzerine etkisi. Bitkisel Araştırma Dergisi, 2: 25-30.
5. **Aydoğdu, M.**, Boyraz, N. 2012. Stem rust (ug99), seen as a threat globally. Akdeniz Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dergisi, 25 (1): 23-28.
6. **Aydoğdu, M.**, Boyraz, N. 2017. Araştırma laboratuvarından Meksika mutfağına: *Ustilago maydis*. Selçuk Tarım ve Gıda Bilimleri Dergisi, 31 (3): 177-183. doi:10.15316/SJAFS.2017.52
7. **Aydoğdu, M.**, Kurbetli, İ. 2020. Identification and characterization of white mold disease (*Sclerotinia sclerotiorum*) in globe artichoke. Selcuk Journal of Agriculture and Food Sciences, 34 (3): 223-231. doi: 10.15316/SJAFS.2020.220
8. **Aydoğdu, M.**, Kurbetli, İ., Canpolat, S. 2020. Prevalence of artichoke head rot (*Botrytis cinerea* Pers.) disease and determining its effect on production in the Western Mediterranean Region of Turkey. Bitki Koruma Bülteni, 60 (4): 21-29. doi: 0.16955/bitkorb.713361

9. **Aydoğdu, M.**, Kurbetli, İ. 2021. Biotic interactions of cultivated mushroom and green mold disease in compost and casing soil. *Harran Tarım ve Gıda Bilimleri Dergisi*, 25(1): 13-22. doi: 10.29050/harranziraat.795177

10. **Aydoğdu, M.**, Sülü, G., Kurbetli, İ. 2021. Characterization of powdery mildew (*Leveillula taurica*) in globe artichoke (*Cynara scolymus*). *Mediterranean Agricultural Sciences*, 34(1): 17-24. doi: 10.29136/mediterranean.770306

#### ▪ **Ulusal Bildiriler**

1. Hekimhan, H., Bağcı, S. A., Aktaş, H., Nicol, J. M., **Aydoğdu, M.**, Akbudak., A. 2007. Bazı fungusitlerin Selçuklu- 97 ve Seri-82 buğdaylarının verimleri ile kök ve kökboğazı çürüklüğü hastalık şiddeti üzerine etkisi. Türkiye II. Bitki Koruma Kongresi, 27-29 Ağustos, Isparta. s:321.
2. Akyazı, R., Köse, E., Arısoy, D., Güleç, G., Gölükçü, Ş. B., Çeşmeli, İ., Örnek, H., Yarba, M. M., Şevik, M. A., **Aydoğdu, M.**, 2008. Antalya ilinde tohumluk ve çiçek soğanlarının ithal ve ihraç durumları. Türkiye III. Tohumculuk Kongresi Bildirileri, 25- 28 Haziran 2008, Kapadokya – Nevşehir, s: 109-114.
3. Çalışkan, M., **Aydoğdu, M.**, Koç, A. 2017. Batı Akdeniz Bölgesi yerel yulaf genotiplerinin bazı fungal hastalıklara tepkileri. Türkiye 12. Tarla Bitkileri Kongresi, 12-15 Eylül 2017, Kahramanmaraş, s:96-100.
4. **Aydoğdu, M.**, Kurbetli, İ., 2018. Batı Akdeniz Bölgesinde buğdayda fungal yaprak hastalıklarının yaygınlığı ve konukçu tepkilerinin belirlenmesi. Türkiye VII. Bitki Koruma Kongresi (Uluslararası Katılımlı), 14-17 Kasım 2018, Muğla, s:66.
5. Kurbetli, İ., **Aydoğdu, M.**, Sülü, G., 2018. Türkiye’de yeni bir hastalık: Diaporthe eres (*Anamorph Phomopsis oblonga*)’in neden olduğu Armut kök ve kökboğazı. Türkiye VII. Bitki Koruma Kongresi (Uluslararası Katılımlı), 14-17 Kasım 2018, Muğla, s:224.
6. Gümrükcü E., **Aydoğdu, M.**, Karatekin, N., 2018. Batı Akdeniz Bölgesi yaprağı yenen sebzelerde görülen fungal hastalıkların belirlenmesi. Türkiye VII. Bitki Koruma Kongresi (Uluslararası Katılımlı), 14-17 Kasım 2018, Muğla, s:65.

#### ▪ **DİĞER YAYINLAR**

##### ▪ **Doktora, Master, Kitap vb.**

1. **Aydoğdu, M.**, Boyraz, N. 2006. Determination of susceptibility of some maize varieties against corn smut caused by *Ustilago maydis* (DC) Corda. *The Journal of Turkish Phytopathology*, 34 (1-3): 33-41.
2. Nicol, J. M., Bolat, N., Bağcı, S. A., Trethowan, R. T., William, M., Hekimhan, H., Yıldırım, A. F., Sahin, E., Elekcioğlu, H., Toktay, H., Tunalı, B., Hede, A., Taner, S., Braun, H. J., Ginkel, M. van., Keser, M., Arısoy, Z., Tulek, A., Erdurmuş, D., Büyük, O. and **Aydoğdu, M.**, 2007, The International breeding strategy for the incorporation of resistance in bread wheat against the soil borne pathogens (*Dryland Root Rot* and *Cyst* and *Lesion Cereal Nematodes*) using conventional and molecular tools, H. T. Buck et al. (eds.), *Wheat Production in Stressed Environments*, (**Book chapter, 17**), Springer, Netherlands, 125-137.
3. **Aydoğdu, M.**, Boyraz, N., 2011. Effects of nitrogen and organic fertilization on corn smut (*Ustilago maydis* (DC) Corda.). *African Journal of Agricultural Research*, 6 (19): 4539-4543. doi: 10.5897/AJAR10.1166. (**SCI**)
4. **Aydoğdu, M.**, Boyraz, N., Kaya, Y. 2015. Effect of yield losses on maize (*Zea mays* L.) caused by smut disease (*Ustilago maydis* (DC) Corda). *The Journal of Turkish Phytopathology*, 44 (1-3): 23-30.
5. **Aydoğdu, M.**, Boyraz, N. 2016. Responses of some maize cultivars to smut disease, *Ustilago maydis* (DC) Corda. *Akdeniz Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dergisi*, 29 (1): 1-4.
6. **Aydoğdu, M.**, Boyraz, N. 2018. Mycoflora on maize cobs infected by *Ustilago maydis* (DC) Corda. *Selcuk Journal of Agriculture and Food Sciences*, 32 (2): 152-157. doi: 10.15316/SJAFS.2018.78
7. **Aydoğdu, M.**, Boyraz, N. 2018. Influence of pollination on smut disease and yield in maize. *Journal of Agricultural Sciences*, 24 (4): 463-470. (**SCI**)

■ **Kurs, Eğitim, Toplantı, Kongre, Sempozyum ve Diğer Etkinlikler**

1. Türkiye II. Bitki Koruma Kongresi, 27-29 Ağustos 2007, Isparta.
2. Ug99 Kara Pasa Dayanıklı Buğday Çeşit Hatlarında Dayanıklılık Genlerinin Belirlenmesi- CIMMYT, (Eğitim), 3 ay (30 Aralık 2009 – 30 Mart 2010), (ElBatan)- (Obregon)/ Meksika.
3. Bitki Sağlığı Kontrolleri / Orman Kararları (PHC), 15-18 Şubat 2011, Lizbon/Portekiz.
4. Türkiye V. Bitki Koruma Kongresi, 3-5 Şubat 2014, Antalya.
5. Türkiye II. Orman Entomolojisi ve Patolojisi Sempozyumu, 7-9 Nisan 2014, Antalya.
6. Uluslararası Laboratuvar Karşılaştırma Çalışmaları (ICS) PPCRI, 11. Dönem Türkiye-Hollanda Tarım Çalışma Grubu, 7-8 Mayıs 2014, Ankara.
7. Tahıl Ürünlerinde ve Beslenme Zincirinde Mikotoksinler: Bulaşmanın Azaltılmasında Engelleyici ve Kontrol Stratejileri -(Eğitim), (CIHEAM), 12-16 Mayıs 2014, Zaragoza- İspanya.
8. Domates Yetiştiriciliğinde Entegre Ürün Yönetimi Sempozyumu, 20-22 Kasım 2014, Kumluca, Antalya.
9. Bahçe Bitkilerinde İstilacı Yabancı Otların Etkilerinin Azaltılması Çalıştayı: Gelecekteki İstilaların Önlenmesi, 31 Mayıs– 1 Haziran 2016, Antalya (EXPO 2016).
10. International Conference on Agriculture, Forest, Food Sciences and Technologies, 15-17 Mayıs, 2017, Kapadokya, Nevşehir.
11. II. Yemeklik Kültür Mantarı Çalıştayı, 18-20 Aralık 2017, Antalya.
12. Türkiye VII. Bitki Koruma Kongresi (Uluslararası Katılımlı), 14-17 Kasım 2018, Muğla.
13. Uluslararası Tarım ve Orman Araştırmaları Kongresi, 8-10 Nisan 2019, Marmaris/Muğla.
14. 7. Uluslararası Tarım Kongresi, 16 Ekim 2021, Online.