

Prof. FATMA SARA DOLAR

Personal Information

Office Phone: [+90 596 127 1](tel:+905961271)

Web: <https://avesis.ankara.edu.tr/dolar>

Address: Ankara Üniversitesi, Ziraat fakültesi, Bitki Koruma Bölümü, 06110,Ankara

International Researcher IDs

ORCID: 0000-0003-1634-4046

ScopusID: 6507354596

Yoksis Researcher ID: 4182

Education Information

Doctorate, Ankara University, Fen Bilimleri Enstitüsü, Bitki Koruma (Dr), Turkey 1985 - 1991

Postgraduate, Ankara University, Fen Bilimleri Enstitüsü, Bitki Koruma (YI) (Tezli), Turkey 1982 - 1985

Undergraduate, Ankara University, Ziraat Fakültesi, Bitki Koruma Bölümü, Turkey 1978 - 1982

Foreign Languages

English, B2 Upper Intermediate

Dissertations

Doctorate, "Nohutlarda Antraknoza Neden Olan [Ascochyta rabiei (Pass.) Labr.]Dayanıklılıkta Phytoalexinlerin Rolü Üzerinde Araştırmalar", Ankara University, Fen Bilimleri Enstitüsü, Bitki Koruma (Dr), 1991

Postgraduate, "Çeltik Kök Çürüklüğü Etmeni Gibberella fujikurboi (Saw.) Wr. (Fusariummoniliforme Sheld.)'nin Suni Besin Ortamında Gibberellik Asit Salgılaması İlePatojenisitesi Arasındaki ilişkinin Araştırılması", Ankara University, Fen Bilimleri Enstitüsü, Bitki Koruma (YI) (Tezli), 1985

Research Areas

Agricultural Sciences

Academic Titles / Tasks

Professor, Ankara University, Ziraat Fakültesi, Bitki Koruma Bölümü, 2003 - Continues

Associate Professor, Ankara University, Ziraat Fakültesi, Bitki Koruma Bölümü, 1997 - 2003

Assistant Professor, Ankara University, Ziraat Fakültesi, Bitki Koruma Bölümü, 1995 - 1997

Research Assistant, Ankara University, Ziraat Fakültesi, Bitki Koruma Bölümü, 1986 - 1995

Academic and Administrative Experience

Head of Department, Ankara University, Ziraat Fakültesi, Bitki Koruma Bölümü, 2012 - 2020
Ankara University, 2009 - 2018

Courses

Bahçe Bitkileri Hastalıkları I, Undergraduate, 2018 - 2019, 2017 - 2018, 2016 - 2017
FİTOPATOLOJİ, Undergraduate, 2018 - 2019, 2017 - 2018, 2015 - 2016, 2013 - 2014, 2012 - 2013, 2010 - 2011, 2009 - 2010
BAHÇE BİTKİLERİ GENEL HASTALIKLARI, Undergraduate, 2018 - 2019, 2017 - 2018, 2015 - 2016
MİKORHİZALAR, Postgraduate, 2018 - 2019, 2016 - 2017, 2015 - 2016
KONUĞÇU PATOJEN İLİŞKİLERİ, Doctorate, 2017 - 2018, 2013 - 2014, 2012 - 2013, 2010 - 2011, 2008 - 2009, 2006 - 2007, 2004 - 2005, 2002 - 2003, 2001 - 2002
BİTKİ HASTALIKLARINDA ÖZEL MEKANİZMALAR, Doctorate, 2017 - 2018, 2016 - 2017, 2012 - 2013, 2011 - 2012, 2008 - 2009
FİTOPATOLOJİ, Postgraduate, 2016 - 2017
BAHÇE BİTKİLERİ HASTALIKLARI I, Undergraduate, 2015 - 2016, 2013 - 2014, 2011 - 2012, 2010 - 2011
KONUĞÇU PATOJEN İLİŞKİLERİ, Postgraduate, 2015 - 2016
MYCORRHİZALAR, Postgraduate, 2013 - 2014, 2011 - 2012, 2009 - 2010, 2007 - 2008, 2005 - 2006, 2003 - 2004, 2001 - 2002
BİTKİ KORUMA, Undergraduate, 2011 - 2012, 2010 - 2011, 2008 - 2009, 2006 - 2007, 2004 - 2005, 2002 - 2003, 2000 - 2001
SEBZE HASTALIKLARI, Undergraduate, 2010 - 2011, 2009 - 2010, 2007 - 2008, 2005 - 2006, 2003 - 2004, 2001 - 2002

Advising Theses

DOLAR F. S., İç Anadolu ve Marmara bölgelerinde marul mildiyösü etmeni *Bremia lactucae*'nin ırklarının belirlenmesi, Doctorate, R.EBRAHIMZADH(Student), 2020
DOLAR F. S., Characterization of anastomosis groups of rhizoctonia species occurring on chickpea in Uşak, Kütahya, Isparta and Denizli provinces and determination of the reaction of some cultivars, Doctorate, G.BAŞBAĞCI(Student), 2020
DOLAR F. S., Use of rapd-pcr technique in detection of genetic variation among alternaria species, Postgraduate, S.KIZILIRMAK(Student), 2019
DOLAR F. S., Kırşehir ve Kırıkkale illeri buğday ve arpa ekim alanlarında görülen kök hastalıklarının tespiti, Postgraduate, N.ZEYNEP(Student), 2015
DOLAR F. S., İç Anadolu Bölgesi buğday üretim alanlarındaki rhizoctonia türlerinin, anastomosis gruplarının ve bazı buğday çeşitlerinin reaksiyonlarının belirlenmesi, Doctorate, F.ÜNAL(Student), 2013
DOLAR F. S., Nohutlarda antraknoza (*Ascochyta rabiei* (pass.) labr.) karşı dayanıklılığın salisilik asit uygulaması ile teşvik edilmesi, Postgraduate, H.BAYRAKTAR(Student), 2001

Published journal articles indexed by SCI, SSCI, and AHCI

- I. **Characterization and pathogenicity of *Rhizoctonia solani* AG-5 isolates obtained from chickpea in Turkey**
Basbagci G., Dolar F. S.
Journal of Phytopathology, vol.170, no.3, pp.141-147, 2022 (SCI-Expanded)
- II. **Identification and pathogenicity of *Rhizoctonia solani* AG-4 causing root rot on chickpea in Turkey**
Basbagci G., Unal F., Uysal A., DOLAR F. S.
SPANISH JOURNAL OF AGRICULTURAL RESEARCH, vol.17, no.2, 2019 (SCI-Expanded)

- III. **BIOLOGICAL CONTROL OF RHIZOCTONIA ROOT ROT OF WHEAT WITH BINUCLEATE RHIZOCTONIA FUNGI**
Unal F., DOLAR F. S.
FRESENIUS ENVIRONMENTAL BULLETIN, vol.27, no.12B, pp.9626-9633, 2018 (SCI-Expanded)
- IV. **First report of the recently introduced, destructive powdery mildew *Erysiphe corylacearum* on hazelnut in Turkey**
Sezer A., DOLAR F. S., LUCAS S., Kose C., Gumus E.
PHYTOPARASITICA, vol.45, no.4, pp.577-581, 2017 (SCI-Expanded)
- V. **First report of *Colletotrichum fioriniae* infection of hazelnut**
Sezer A., DOLAR F. S., Unal F.
MYCOTAXON, vol.132, no.3, pp.495-502, 2017 (SCI-Expanded)
- VI. ***Colletotrichum acutatum*, a new pathogen of hazelnut**
Sezer A., DOLAR F. S.
Journal of Phytopathology, vol.160, no.7-8, pp.428-430, 2012 (SCI-Expanded)
- VII. **Pathogenic variability of *Fusarium oxysporum* f. sp. *ciceris* isolates from chickpea in Turkey**
BAYRAKTAR H., DOLAR F. S.
Pakistan Journal of Botany, vol.44, no.2, pp.821-823, 2012 (SCI-Expanded)
- VIII. **Genetic diversity and mating-type distribution within populations of *Ascochyta rabiei* in Turkey**
Özer G., BAYRAKTAR H., DOLAR F. S.
Indian Journal of Agricultural Sciences, vol.82, no.1, pp.3-7, 2012 (SCI-Expanded)
- IX. **Determination and identification of the solanapyrones and new metabolites from *Ascochyta rabiei***
Solanapironų ir naujų metabolitų iš *ascochyta rabiei* nustatymas bei identifikavimas
Türkkan M., DOLAR F. S., Şenyuva H. Z., Özcan S.
Zemdirbyste, vol.98, no.4, pp.439-444, 2011 (SCI-Expanded)
- X. **Molecular identification and genetic diversity of fusarium species associated with onion fields in Turkey**
BAYRAKTAR H., DOLAR F. S.
Journal of Phytopathology, vol.159, no.1, pp.28-34, 2011 (SCI-Expanded)
- XI. **Characterization of *Fusarium oxysporum* f.sp. *cepae* from Onion in Turkey based on vegetative compatibility and rDNA RFLP analysis**
BAYRAKTAR H., Türkkan M., DOLAR F. S.
Journal of Phytopathology, vol.158, no.10, pp.691-697, 2010 (SCI-Expanded)
- XII. **Determination of pathogenic variability of *Didymella rabiei*, the agent of *ascochyta* blight of chickpea in Turkey**
Nohut yanıklık etmeni *Didymella rabiei*'nin Türkiye'deki patojenik değişkenliğinin belirlenmesi
Türkkan M., DOLAR F. S.
Turkish Journal of Agriculture and Forestry, vol.33, no.6, pp.585-591, 2009 (SCI-Expanded)
- XIII. **Genetic Diversity of Wilt and Root Rot Pathogens of Chickpea, as Assessed by RAPD and ISSR**
BAYRAKTAR H., DOLAR F. S.
TURKISH JOURNAL OF AGRICULTURE AND FORESTRY, vol.33, no.1, pp.1-10, 2009 (SCI-Expanded)
- XIV. **Use of RAPD and ISSR markers in detection of genetic variation and population structure among *Fusarium oxysporum* f. Sp *ciceris* isolates on chickpea in Turkey**
Bayraktar H., Dolar F. S., Maden S.
JOURNAL OF PHYTOPATHOLOGY, vol.156, no.3, pp.146-154, 2008 (SCI-Expanded)
- XV. **Role Of Phytotoxins In Plant Diseases**
Tuerkkan M., DOLAR F. S.
JOURNAL OF AGRICULTURAL SCIENCES-TARIM BİLİMLERİ DERGİSİ, vol.14, no.1, pp.87-94, 2008 (SCI-Expanded)
- XVI. **Determination of genetic diversity within *ascochyta rabiei* (pass.) labr., the cause of *ascochyta* blight of chickpea in turkey**
Bayraktar H., Dolar F. S., Tor M.
JOURNAL OF PLANT PATHOLOGY, vol.89, no.3, pp.341-347, 2007 (SCI-Expanded)

- XVII. **Mating type groups of *Ascochyta rabiei* (Teleomorph : *didymella rabiei*), the causal agent of chickpea blight in central Anatolia**
Bayraktar H., Dolar F. S., Maiden S.
TURKISH JOURNAL OF AGRICULTURE AND FORESTRY, vol.31, no.1, pp.41-46, 2007 (SCI-Expanded)
- XVIII. **The Use of Spectrophotometric Method to Determine Solanapyrones Production of *Ascochyta rabiei* (Pass) Labr., Causal Agent of Chickpea Blight**
Tuerkkan M., DOLAR F. S.
JOURNAL OF AGRICULTURAL SCIENCES-TARIM BILIMLERI DERGISI, vol.13, no.4, pp.405-408, 2007 (SCI-Expanded)
- XIX. **Effects of some plant materials on phytophthora blight (*Phytophthora capsici* Leon.) of pepper**
DEMİRCİ F., DOLAR F. S.
Turkish Journal of Agriculture and Forestry, vol.30, no.4, pp.247-252, 2006 (SCI-Expanded)
- XX. **In vitro and in vivo effects of some fungicides against the chickpea blight pathogen, *Ascochyta rabiei***
Demirci F., Bayraktar H., Babaliogullu I., Dolar F. S., Maden S.
Journal of Phytopathology, vol.151, no.9, pp.519-524, 2003 (SCI-Expanded)
- XXI. **Histological and ultrastructural changes in leaves and stems of resistant and susceptible chickpea cultivars to *Ascochyta rabiei***
Ilarslan H., Dolar F. S.
JOURNAL OF PHYTOPATHOLOGY-PHYTOPATHOLOGISCHE ZEITSCHRIFT, vol.150, no.6, pp.340-348, 2002 (SCI-Expanded)
- XXII. ***Cylindrocarpon tonkinense* Bugn. a new pathogen of chickpea**
Dolar F. S., Nirenberg H.
JOURNAL OF PHYTOPATHOLOGY-PHYTOPATHOLOGISCHE ZEITSCHRIFT, vol.146, no.10, pp.521-523, 1998 (SCI-Expanded)
- XXIII. **Detached leaf assay for screening chickpea for resistance to *ascochyta* blight**
Tenuta A., Higgins V., DOLAR F. S.
Canadian Journal of Plant Pathology, vol.16, no.3, pp.215-220, 1994 (SCI-Expanded)

Articles Published in Other Journals

- I. **Anastomosis grouping and phylogenetic analysis of *Rhizoctonia* isolates on wheat in Türkiye**
Türkiye'de buğdaydaki *Rhizoctonia* izolatlarının anastomosis gruplandırması ve filogenetik analizi
ÜNAL F., Dolar S.
Plant Protection Bulletin (Turkey), vol.63, no.2, pp.5-15, 2023 (Scopus)
- II. **Evaluation of the Existence of a New Race of *Bremia lactucae* on Lettuce Year 2022, Volume 39, Issue 1, 28 - 32, 06.04.2022**
DOLAR F. S., EBRAHİM ZADH R., SÖNMEZ K., SMİLDE D., ELLİALTIOĞLU Ş. Ş.
Horticultural Studies, vol.39, no.1, pp.28-32, 2022 (Peer-Reviewed Journal)
- III. **Morphological, molecular and pathogenic characterization of *Rhizoctonia bataticola* isolates causing dry root rot of chickpea in Turkey**
Basbagci G., DOLAR F. S.
ARCHIVES OF PHYTOPATHOLOGY AND PLANT PROTECTION, vol.55, no.6, pp.720-735, 2022 (ESCI)
- IV. **First report of binucleate *Rhizoctonia* AG-K causing root rot on chickpea**
Basbagci G., Dolar F. S.
Archives of Phytopathology and Plant Protection, vol.53, pp.640-652, 2020 (ESCI)
- V. **Türkiye çim alanlarındaki ak üçgüllerdeki (*Trifolium repens* L.) fungusların belirlenmesi ve patojenisite çalışmaları**
ÜNAL F., Tülek S., BİNGÖL M. Ü., Öztürk Ö., EĞERCİ Y., Kurbetli İ., Canpolat S., SARPKAYA K., Ünlü A., DOLAR F. S.
Bitki Koruma Bülteni, vol.60, no.1, pp.63-69, 2020 (Peer-Reviewed Journal)
- VI. **Nohutta sorun olan *Rhizoctonia* tür ve anastomosis gruplarına karşı bazı nohut çeşitlerinin**

reaksiyonlarının belirlenmesi

Başbağcı G., DOLAR F. S.

Bitki Koruma Bülteni, vol.60, no.3, pp.57-64, 2020 (Peer-Reviewed Journal)

- VII. **Determination of Virulence Grades of Fusarium spp. Isolates Causing Wilt and Root Rot on Chickpea In-vitro Conditions**
Başbağcı G., DOLAR F. S.
Journal of Turkish Phytopathology, vol.49, no.2, pp.35-39, 2020 (Peer-Reviewed Journal)
- VIII. **Kırşehir ve Kırıkkale İlleri Buğday ve Arpa Ekim Alanlarında Görülen Kök Hastalıklarının Tespiti**
YEĞİN N. Z., DOLAR F. S., ÜNAL F.
Bitki Koruma Bülteni, vol.59, no.1, pp.71-84, 2019 (Peer-Reviewed Journal)
- IX. **Elmalarda Phytophthora spp.'nin Neden Olduğu Hastalıkların Belirtileri Ve Tanısal Özellikleri.**
Ebrahimzadeh R., DOLAR F. S.
Black Sea Journal of Agriculture, vol.2, no.2, pp.109-118, 2019 (Peer-Reviewed Journal)
- X. **Method Optimization Studies on Inoculation and Isolation of the Causal Agent of Lettuce Downy Mildew (Bremia Lactucae)**
Ebrahimzadeh R., DOLAR F. S., SÖNMEZ K., ELLİALTIOĞLU Ş. Ş.
International Journal of Forestry and Horticulture, vol.4, no.2, pp.1-6, 2018 (Peer-Reviewed Journal)
- XI. **Bazı Bitki Ekstraktlarının In Vitro Koşullarda Botrytis cinerea Pers.'ya Antifungal Aktivitesinin Belirlenmesi**
Kılınç G. E., DOLAR F. S.
Bitki Koruma Bülteni, vol.58, no.4, pp.255-266, 2018 (Peer-Reviewed Journal)
- XII. **Phytoalexin Accumulations in the Callus Culture of Two Eggplant Genotypes by using Verticillium dahliae Kleb. Elicitor**
KIRAN S., ELLİALTIOĞLU Ş. Ş., ÜSTÜN A. S., MEHMETOĞLU Ü., BAYRAKTAR H., DOLAR F. S.
International Journal of Forestry and Horticulture, vol.3, no.3, pp.1-8, 2017 (Peer-Reviewed Journal)
- XIII. **Phytoalexin Accumulations in the Callus Culture of Two Eggplant Genotypes by using Verticillium Dahliaekleb. Elicitor**
KIRAN S., ELLİALTIOĞLU Ş. Ş., ÜSTÜN A. S., MEHMETOĞLU Ü., BAYRAKTAR H., DOLAR F. S.
International Journal of Forestry and Horticulture, vol.3, no.3, pp.1-8, 2017 (Peer-Reviewed Journal)
- XIV. **DETECTION AND IDENTIFICATION OF ALTERNARIA SPECIES CAUSING DISEASES OF CARROT IN ANKARA PROVINCE, TURKEY**
Tulek S., DOLAR F. S.
SCIENTIFIC PAPERS-SERIES B-HORTICULTURE, vol.59, pp.263-268, 2015 (ESCI)
- XV. **Kayseri Kırşehir Nevşehir ve Aksaray illeri buğday ekim alanlarındaki Rhizoctonia tür ve anastomosis gruplarının belirlenmesi**
ÜNAL F., BAYRAKTAR H., YILDIRIM F., AKAN K., DOLAR F. S.
Bitki Koruma Bülteni, vol.55, no.2, pp.107-122, 2015 (Peer-Reviewed Journal)
- XVI. **Patlıcanda Verticillium solgunluğuna dayanıklılık ile kallus kültüründe solavetivon birikimi arasındaki ilişkinin incelenmesi**
USLU KIRAN S., ELLİALTIOĞLU Ş. Ş., DOLAR F. S., ÜSTÜN A. S., MEHMETOĞLU Ü., BAYRAKTAR H.
Yüzüncü Yıl Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, vol.12, no.1, pp.45-53, 2007 (Peer-Reviewed Journal)
- XVII. **Bitki Artıklarının Buğdayda Bipolaris sorokiniana Fusarium culmorum ve Fusarium graminearum un Neden Olduğu Kök Çürüklüğüne Etkileri**
DEMİRCİ F., DOLAR F. S.
TARIM BİLİMLERİ DERGİSİ, vol.9, no.2, pp.125-128, 2003 (Peer-Reviewed Journal)
- XVIII. **Distribution of Ascochyta blight in some of the important chickpea grown provinces of Turkey**
BAYRAKTAR H., Babahoğullu I., DEMİRCİ F., DOLAR F. S., Maden S.
Journal of Turkish Phytopathology, vol.31, no.2, pp.105-110, 2002 (Peer-Reviewed Journal)
- XIX. **Induction of resistance in chickpea to Ascochyta blight Ascochyta rabiei Pass Labr by salicylic acid**
BAYRAKTAR H., DEMİRCİ F., DOLAR F. S., MADEN S.
Journal of Turkish Phytopathology, vol.31, no.1, pp.49-61, 2002 (Peer-Reviewed Journal)

XX. A Laboratory Study of the Effect of Crop Residues on Some Chickpea Pathogens

DOLAR F. S., DEMİRCİ F.

International Chickpea and Pigeonpea Newsletter, no.3, pp.35-36, 1996 (Peer-Reviewed Journal)

Refereed Congress / Symposium Publications in Proceedings

- I. **First Report of Brown Patch Disease Caused by Rhizoctonia solani AG 1 on Turfgrasses in Turkey.**
ÜNAL F., ÖZTÜRK Ö., EĞERCİ Y., TÜLEK S., BİNGÖL M. Ü., KURBETLİ İ., ÜNLÜ A., DOLAR F. S.
1st International Molecular Plant Protection Congress Adana TURKEY - April 10-13 2019, Adana, Turkey, 10 - 13 April 2019, pp.92
- II. **Identification, Pathogenicity and Phylogenetic Evaluation of Rhizoctonia Species in Turfgrass Areas in Turkey.**
ÜNAL F., EĞERCİ Y., TÜLEK S., BİNGÖL M. Ü., KURBETLİ İ., ÖZTÜRK Ö., ÜNLÜ A., DOLAR F. S.
1st International Molecular Plant Protection Congress Adana TURKEY - April 10-13 2019, Adana, Turkey, 10 - 13 April 2019, pp.44
- III. **Pythium Blight Injury on Turfgrass Areas in Turkey**
ÜNAL F., BİNGÖL M. Ü., EĞERCİ Y., KURBETLİ İ., TÜLEK S., ÖZTÜRK Ö., DOLAR F. S.
I. International Agricultural Sciences Congress, 9-12 May 2018, Van, Turkey, Van, Turkey, 9 - 12 May 2018, pp.548
- IV. **Molecular identification and virulens of fungi on white clover on turfgrass areas in Turkey**
ÜNAL F., TÜLEK S., BİNGÖL M. Ü., YILDIRIM A. F., ÖZTÜRK Ö., EĞERCİ Y., KURBETLİ İ., CANPOLAT S., ÜNLÜ A., DOLAR F. S.
2nd International Balkan Agriculture Congress, 16-18 May 2017, Tekirdağ, Turkey., Tekirdağ, Turkey, 16 - 18 May 2017, pp.86
- V. **Red thread (Laetisaria fuciformis) disease and damage in stadiums and golf courses in Turkey.**
ÜNAL F., EĞERCİ Y., BİNGÖL M. Ü., TÜLEK S., KURBETLİ İ., YILDIRIM A. F., ÖZTÜRK Ö., ÜNLÜ A., DOLAR F. S.
2nd International Balkan Agriculture Congress, 16-18 May 2017, Tekirdağ, Turkey, Tekirdağ, Turkey, 16 - 18 May 2017, pp.65
- VI. **Türkiye de Çim Alanlarında Zarar Oluşturan Fusarium Türleri ve Virülenslikleri**
ÜNAL F., BİNGÖL M. Ü., TÜLEK S., YILDIRIM F., KURBETLİ İ., ÖZTÜRK M. Ö., AKINCI Y., KAYMAK S., KOCA E., DOLAR F. S.
Uluslararası Katılımlı Türkiye VI. Bitki Koruma Kongresi, 5-8 Eylül 2016 Konya, TÜRKİYE, Konya, Turkey, 5 - 08 September 2016, pp.497
- VII. **Türkiye de Çim Alanlarında Sorun Oluşturan Şapkalı Mantar Türleri**
ÜNAL F., TÜLEK S., YILDIRIM A. F., CANPOLAT S., BİNGÖL M. Ü., KURBETLİ İ., GÖKDEMİR F. Ş., DOLAR F. S.
Uluslararası Katılımlı Türkiye VI. Bitki Koruma Kongresi, 5-8 Eylül 2016 Konya, TÜRKİYE, Konya, Turkey, 5 - 08 September 2016, pp.621
- VIII. **Differences in population structure of Ascochyta rabiei Pass Labr the causative agent Ascochyta blight of chickpea**
ÖZER G., BAYRAKTAR H., DOLAR F. S.
5th International Food Legumes Research Conference (IFLRC V) and 7th European Conference on Grain Legumes (AEP VII), 26 - 30 April 2010, pp.255
- IX. **Distribution of mating types of Ascochyta rabiei teleomorph Didymella rabiei in different regions of Turkey**
ÖZER G., BAYRAKTAR H., DOLAR F. S.
5th International Food Legumes Research Conference (IFLRC V) and 7th European Conference on Grain Legumes (AEP VII), 26 - 30 April 2010, pp.243
- X. **Orta Karadeniz bölgesinde taze fasulye yetiştirilen alanlarda görülen antraknoz hastalığı etmenine (Colletotrichum lindemuthianum (SaccMagnus) Lambs.Scrib.) ait irkların tesbiti ve bazı fasulye çeşitlerinin hastalığa dayanım durumlarının belirlenmesi üzerinde araştırmalar**
madakbaşı s., DOLAR F. S., BAYRAKTAR H., ELLİALTIOĞLU Ş. Ş.

VI. Sebze Tarımı Sempozyumu, Turkey, 19 - 22 December 2006, pp.138-142

- XI. **Determination of pathogenic variability of *Ascochyta rabiei* and reactions of chickpea cultivars against the pathotypes in Turkey**

MADEN S., DOLAR F. S., BABALIOĞLU I., BAYRAKTAR H., DEMİRCİ F.

5th European Conference on Grain Legumes Handbook, Dijon, France, 7 - 11 June 2004, pp.307

- XII. ***Ascochyta rabiei*'ye Dayanıklı ve Duyarlı Nohut Çeşitlerinde β -1,3-Glucanase ve Chitinase Aktivitelerinin Belirlenmesi**

ERDİLLER G., CHRIS S., DOLAR F. S., AKBAŞ B., KATIRCIOĞLU Y. Z., ELİBÜYÜK İ. Ö., SEÇER E.

VIII. Türkiye Fitopatoloji Kongresi, Ankara, Turkey, 21 - 25 September 1998

- XIII. ***Ascochyta rabiei* (Pass) Labr.'nin İmmunolojik Tanısı İçin Poliklonal Antivadilerin Üretimi**

ERDİLLER G., ELİBÜYÜK İ. Ö., DOLAR F. S.

VIII. Türkiye Fitopatoloji Kongresi, Bildiriler, Turkey, 21 - 25 September 1998

Metrics

Publication: 56

Citation (WoS): 316

Citation (Scopus): 357

H-Index (WoS): 13

H-Index (Scopus): 13