

Prof. Dr. KÖKSAL YAĞDI

Kişisel Bilgiler

E-posta: kyagdi@uludag.edu.tr

Web: <https://avesis.uludag.edu.tr/kyagdi>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: KFChh6UAAAAJ

ORCID: 0000-0003-1567-9397

Publons / Web Of Science ResearcherID: AAH-1546-2021

ScopusID: 6506479675

Yoksis Araştırmacı ID: 23040

Eğitim Bilgileri

Lisans, Anadolu Üniversitesi, İktisat Fakültesi, Siyaset Bilimi Ve Kamu Yönetimi Bölümü, Türkiye 1998 - 2003

Doktora, Bursa Uludağ Üniversitesi, FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ, Tarla Bitkileri (Dr), Türkiye 1989 - 1994

Yüksek Lisans, Bursa Uludağ Üniversitesi, FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ, Tarla Bitkileri, Türkiye 1986 - 1989

Lisans, Bursa Uludağ Üniversitesi, ZİRAAT FAKÜLTESİ, Tarla Bitkileri Bölümü, Türkiye 1982 - 1986

Araştırma Alanları

Tahıl Yetiştiriciliği ve Islahı, Biyoteknoloji ve Genetik

Akademik Unvanlar / Görevler

Prof. Dr., Bursa Uludağ Üniversitesi, ZİRAAT FAKÜLTESİ, TARLA BİTKİLERİ, 2005 - Devam Ediyor

Doç. Dr., Bursa Uludağ Üniversitesi, ZİRAAT FAKÜLTESİ, TARLA BİTKİLERİ, 1999 - 2005

Yrd. Doç. Dr., Bursa Uludağ Üniversitesi, ZİRAAT FAKÜLTESİ, TARLA BİTKİLERİ, 1994 - 1999

Araştırma Görevlisi, Bursa Uludağ Üniversitesi, ZİRAAT FAKÜLTESİ, TARLA BİTKİLERİ, 1987 - 1994

Akademik İdari Deneyim

Anabilim/Bilim Dalı Başkanı, Bursa Uludağ Üniversitesi, FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ, FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ, 2017 - Devam Ediyor

Dekan, Bursa Uludağ Üniversitesi, ZİRAAT FAKÜLTESİ, 2010 - 2010

Dekan Yardımcısı, Bursa Uludağ Üniversitesi, ZİRAAT FAKÜLTESİ, 2001 - 2010

Bölüm Başkan Yardımcısı, Bursa Uludağ Üniversitesi, ZİRAAT FAKÜLTESİ, TARLA BİTKİLERİ, 1999 - 2001

Verdiği Dersler

TARLA BİTKİLERİNDE HİBRİD ISLAHI, Lisans, 2017 - 2018

MEZUNİYET PROJESİ, Lisans, 2017 - 2018

SİTOGENETİK, Lisans, 2017 - 2018

TOHURLUK BİLİMİNE GİRİŞ, Lisans, 2017 - 2018
AUTOGAM BİTKİLERDE HİBRİD ISLAHI, Yüksek Lisans, 2017 - 2018
BİTKİ MUKAVEMET ISLAHI, Lisans, 2017 - 2018
TARLA BİTKİLERİNE GİRİŞ, Lisans, 2017 - 2018
MUTASYON ISLAHI, Doktora, 2017 - 2018
KANTİTATİF BİTKİ ISLAHI, Doktora, 2017 - 2018
BİTKİ SİTOGENETİĞİ, Yüksek Lisans, 2017 - 2018
DOKTORA UZMANLIK ALAN DERSİ, Doktora, 2017 - 2018
BİTKİ GENETİĞİ, Lisans, 2017 - 2018
BİTKİ ISLAHININ GENETİK VE SİTOGENETİK ESASLARI, Doktora, 2017 - 2018
TARLA BİTKİLERİNDE DAYANIKLILIK ISLAHI, Doktora, 2017 - 2018
BİTKİ ISLAHI, Lisans, 2017 - 2018
TOHURLUK VE TEKNOLOJİSİ, Yüksek Lisans, 2017 - 2018
EKİM ÖNCESİ TOHUM UYGULAMALARI, Lisans, 2017 - 2018

Yönetilen Tezler

YAĞDI K., Azaltılmış azot gübresi uygulamaları ve solucan gübresi kombinasyonlarının pehlivan ekmeklik buğday çeşidinde (*Triticum aestivum* L.) verim ve verim öğeleri üzerine etkilerinin belirlenmesi, Yüksek Lisans, T.Günhan(Öğrenci), 2020
YAĞDI K., Bursa koşullarında bazı ekmeklik buğday (*Triticum aestivum* L.) çeşitlerinin verim ve kalite özelliklerinin belirlenmesi, Yüksek Lisans, G.Metin(Öğrenci), 2019
YAĞDI K., Yarım diallel melezleme tekniği (6x6) ile elde edilen ekmeklik buğday (*Triticum aestivum* L.) melezlerinde bazı tarımsal özelliklerin kalıtım durumunun belirlenmesi, Yüksek Lisans, Ö.Faruk(Öğrenci), 2019
YAĞDI K., Bazı tarla bitkileri türlerinde tohuma uygulanan ilaçların tohumluğun biyolojik değeri üzerine etkileri, Yüksek Lisans, D.Kuca(Öğrenci), 2019
YAĞDI K., Ekmeklik buğdayda (*triticum aestivum* l.) kahverengi pas (*puccinia triticina*) hastalığına dayanıklılık genlerinin basit dizi tekrarları (ssrs) moleküler markörü kullanılarak saptanması, Doktora, P.Özlem(Öğrenci), 2019
YAĞDI K., Bursa ekolojik koşullarında bazı ekmeklik buğday (*Triticum aestivum* L.) çeşitlerinin tarımsal özelliklerinin değerlendirilmesi, Yüksek Lisans, R.Aydoğan(Öğrenci), 2018
YAĞDI K., Ekmeklik buğday (*T. aestivum* L.) diallel melezlerinde verim komponentlerinin kalıtımı ve melez gücü, Yüksek Lisans, E.Ferahoğlu(Öğrenci), 2018
YAĞDI K., Bazı ileri ekmeklik buğday (*Triticum aestivum* L.) hatlarının Bursa koşullarında verim ve kalite özellikleri yönünden performanslarının araştırılması, Yüksek Lisans, P.ÖZLEM(Öğrenci), 2012
YAĞDI K., Ekmeklik buğday (*Triticum aestivum* L.) çeşitlerinde farklı tavlama rutubeti ve sürelerinin kalite özellikleri üzerine etkileri, Yüksek Lisans, S.KINABAŞ(Öğrenci), 2011
YAĞDI K., Türkiye'de yetiştirilen bazı buğday çeşitlerinde genetik farklılıkların RAPD-PCR yöntemi ile belirlenmesi, Doktora, E.AYDOĞAN(Öğrenci), 2010
YAĞDI K., Bazı ileri makarnalık buğday hatlarının tarımsal özellikleri üzerine araştırmalar, Yüksek Lisans, E.SÖZEN(Öğrenci), 2004
YAĞDI K., Ekmeklik buğdaylarda diallel analiz yöntemi ile bazı tarımsal özelliklerin kalıtım durumlarının saptanması, Yüksek Lisans, E.AYDOĞAN(Öğrenci), 2003
YAĞDI K., Çeşitler arası buğday melezlerinin F1 generasyonunda bazı agronomik ve sitolojik özelliklerinin belirlenmesi, Yüksek Lisans, Ş.Karan(Öğrenci), 1998
YAĞDI K., Çeşitler arası buğday melezlerinin F1 generasyonunda bazı agronomik ve sitolojik özelliklerinin belirlenmesi, Yüksek Lisans, Ş.KARAN(Öğrenci), 1998

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **IDENTIFICATION OF A LEAF RUST RESISTANCE GENE Lr24 IN THE BREAD WHEAT (TRITICUM AESTIVUM L.) GENOTYPES**
Polat P. O. K., AYDOĞAN ÇİFCİ E., YAĞDI K.
FRESENIUS ENVIRONMENTAL BULLETIN, cilt.28, sa.6, ss.4470-4474, 2019 (SCI-Expanded)
- II. **Determination of Relationships Between Grain Yield and Some Yield Components in Bread Wheat (Triticum aestivum L.)**
Ozlem Kurt Polat P. Ö., AYDOĞAN ÇİFCİ E., YAĞDI K.
JOURNAL OF AGRICULTURAL SCIENCES-TARIM BİLİMLERİ DERGİSİ, cilt.21, sa.3, ss.355-362, 2015 (SCI-Expanded)
- III. **STUDY OF GENETIC DIVERSITY IN WHEAT (TRITICUM AESTIVUM) VARIETIES USING RANDOM AMPLIFIED POLYMORPHIC DNA (RAPD) ANALYSIS**
AYDOĞAN ÇİFCİ E., YAĞDI K.
TURKISH JOURNAL OF FIELD CROPS, cilt.17, sa.1, ss.91-95, 2012 (SCI-Expanded)
- IV. **Hedonic price estimation for the Turkish bread wheat characteristics**
Karaman S., Cetin B., OĞUZLAR A., YAĞDI K.
QUALITY & QUANTITY, cilt.43, sa.6, ss.895-902, 2009 (SCI-Expanded)
- V. **Yield and quality of triticale forage**
BİLGİLİ U., AYDOĞAN ÇİFCİ E., Hanoglu H., YAĞDI K., Acikgoz E.
JOURNAL OF FOOD AGRICULTURE & ENVIRONMENT, cilt.7, ss.556-560, 2009 (SCI-Expanded)
- VI. **HERITABILITY, VARIANCE COMPONENTS AND CORRELATIONS OF YIELD AND QUALITY TRAITS IN DURUM WHEAT (TRITICUM DURUM DESF.)**
YAĞDI K., Sozen E.
PAKISTAN JOURNAL OF BOTANY, cilt.41, sa.2, ss.753-759, 2009 (SCI-Expanded)
- VII. **PATH COEFFICIENT ANALYSIS OF SOME YIELD COMPONENTS IN DURUM WHEAT (TRITICUM DURUM DESF.)**
Yagdi K.
PAKISTAN JOURNAL OF BOTANY, cilt.41, sa.2, ss.745-751, 2009 (SCI-Expanded)
- VIII. **Reaction of wheat lines to leaf rust (Puccinia triticina) in Turkey**
ARSLAN Ü., KARABULUT Ö. A., YAĞDI K.
BANGLADESH JOURNAL OF BOTANY, cilt.36, sa.2, ss.163-166, 2007 (SCI-Expanded)
- IX. **Heritability and correlation of yield and quality traits in durum wheat (Triticum durum)**
Yagdi K., Sozen E., Cifci E. A.
INDIAN JOURNAL OF AGRICULTURAL SCIENCES, cilt.77, sa.9, ss.565-568, 2007 (SCI-Expanded)
- X. **The effect of sodium bicarbonate alone or in combination with a reduced rate of mancozeb on the control of leaf rust [Puccinia triticina] in wheat**
Karabulut O. A., Arslan Ü., İlhan K., Yagdi K.
CANADIAN JOURNAL OF PLANT PATHOLOGY-REVUE CANADIENNE DE PHYTOPATHOLOGIE, cilt.28, sa.3, ss.484-488, 2006 (SCI-Expanded)
- XI. **Determination of Inheritance of Some Yield and Quality Traits in Winter Wheat (Triticum Aestivum L.)**
AYDOĞAN ÇİFCİ E., YAĞDI K.
Biotechnology & Biotechnological Equipment, 2004 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Ekmeklik Buğday Çeşitlerinde Başaklanma Döneminde Uzaklaştırılan Bazı Fotosentez Organlarının Tarımsal Özellikler Üzerine Etkisinin Belirlenmesi**
Büyükyatkçı İ. A., Yağdı K.
Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi Tarım ve Doğa Dergisi, cilt.26, sa.5, ss.1209-1219, 2023 (ESCI)
- II. **Ekim Öncesi Tohumla Uygulanan Bazı Kimyasalların Ekmeklik Buğday (Triticum aestivum var.aestivum L.) Çeşitlerinin Çimlenme Özellikleri ve Fide Gelişimine Etkileri**
KURT POLAT P. Ö., YAĞDI K., Yerlikaya D. Ü., Tüfekçi Ş.

Uludağ Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dergisi, cilt.32, sa.1, ss.79-87, 2018 (Hakemli Dergi)

- III. **Evaluation of bread wheat cultivars for agronomic and quality traits**
AYDOĞAN ÇİFCİ E., Polat Kurt P. Ö., YAĞDI K.
WORKS OF THE FACULTY OF AGRICULTURE AND FOOD SCIENCES UNIVERSITY OF SARAJEVO, cilt.66, sa.1, ss.213-218, 2016 (Hakemli Dergi)
- IV. **Evaluation of bread wheat cultivars for cultivars for agronomic and quality traits**
AYDOĞAN ÇİFCİ E., KURT POLAT P. Ö., YAĞDI K.
WORKS OF THE FACULTY OF AGRICULTURE AND FOOD SCIENCES UNIVERSITY OF SARAJEVO, cilt.66, sa.1, ss.217-231, 2016 (Hakemli Dergi)
- V. **Salinity Effects On Germination Stage of Bread and Durum Wheat Cultivars**
AYDOĞAN ÇİFCİ E., VARDAR Y., YAĞDI K.
YYÜ TAR BİL DERG, cilt.24, sa.2, ss.127-139, 2014 (Hakemli Dergi)
- VI. **BAZI İLERİ EKMEKLİK BUĞDAY TRİTİCUM AESTIVUM L HATLARININ BURSA KOŞULLARINDA KALİTE ÖZELLİKLERİ YÖNÜNDE PERFORMANSININ ARAŞTIRILMASI**
KURT POLAT P. Ö., YAĞDI K.
JOURNAL OF TEKIRDAG AGRICULTURE FACULTY-TEKIRDAG ZIRAAT FAKULTESİ DERGİSİ, cilt.10, sa.2, ss.34-43, 2013 (Hakemli Dergi)
- VII. **Bazı İleri Ekmeklik Buğday Triticum aestivum L Hatlarının Bursa Koşullarında Verim Özellikleri Yönünden Performansının Araştırılması**
YAĞDI K., KURT POLAT P. Ö.
Uludağ Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dergisi, cilt.27, sa.2, ss.19-31, 2013 (Hakemli Dergi)
- VIII. **Farklı Tuz Konsantrasyonlarının Tritikale Çeşitlerinin Çimlenmesi Üzerine Etkileri**
AYDOĞAN ÇİFCİ E., KURT P. Ö., YAĞDI K.
U. Ü. ZİRAAT FAKÜLTESİ DERGİSİ, cilt.32, ss.1-11, 2013 (Hakemli Dergi)
- IX. **Kaliteli Tohumluk Kullanımının Önemi**
YAĞDI K., AYDOĞAN ÇİFCİ E., KURT POLAT P. Ö.
Tarım Türk, sa.37, ss.79-80, 2012 (Hakemsiz Dergi)
- X. **Türkiye de Yetiştirilen Bazı Makarnalık Buğday Çeşitlerinde Genetik Farklılıkların Belirlenmesi**
AYDOĞAN ÇİFCİ E., YAĞDI K.
Uludağ Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dergisi, cilt.25, sa.2, ss.69-76, 2011 (Hakemli Dergi)
- XI. **Genetik Kullanımı Sınırlayıcı Teknolojilerin Olası Etkileri**
KURT P. Ö., AYDOĞAN ÇİFCİ E., YAĞDI K.
Bursa Uludağ Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dergisi, cilt.25, sa.2, ss.76-79, 2011 (Hakemli Dergi)
- XII. **Bazı Tritikale Hatlarının Kalite Özellikleri ve Ekmek Yapımında Kullanılma Olanaklarının Araştırılması**
AYDOĞAN ÇİFCİ E., Kınabaş S., YELBEY S., YAĞDI K.
Uludağ Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dergisi, cilt.24, sa.2, ss.93-102, 2010 (Hakemli Dergi)
- XIII. **The Research of the Combining Ability of Agronomic Traits of Bread Wheat in F1 and F2 Generations**
AYDOĞAN ÇİFCİ E., YAĞDI K.
U. Ü. ZİRAAT FAKÜLTESİ DERGİSİ, cilt.24, sa.2, ss.85, 2010 (Hakemli Dergi)
- XIV. **HETEROSIS FOR CERTAIN YIELD AND QUALITY TRAITS IN WINTER TRITICALE**
AYDOĞAN ÇİFCİ E., YAĞDI K.
AKDENİZ ÜNİVERSİTESİ ZİRAAT FAKÜLTESİ DERGİSİ, 2007 (Hakemli Dergi)
- XV. **Buğday tarımında hibrid çeşitlerin geleceği**
YAĞDI K., AYDOĞAN ÇİFCİ E.
Bitkisel Araştırma Dergisi, 2004 (Hakemli Dergi)
- XVI. **Bursa İli Ekolojik Koşullarında Buğday Kahverengi Pası Puccinia recondita Roberge ex Desmaz f sp tritici na Karşı Bazı Ekmeklik Buğdayların Reaksiyonları ve Verim Kayıplarının Belirlenmesi**
ARSLAN Ü., YAĞDI K., AYDOĞAN E.
Uludağ Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dergisi, cilt.16, ss.201-210, 2002 (Hakemli Dergi)
- XVII. **Topraklardaki Ağır Metal Kirliliği ve Uzaklaştırılma Olanakları**

Yağdı K., Kaçar O., Azkan N.

Ondokuz Mayıs Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dergisi (. Anadolu Tarım Bilimleri Dergisi), cilt.15, sa.2, ss.109-115, 2000 (Hakemli Dergi)

Kitap & Kitap Bölümleri

I. BİTKİ ISLAHI

YAĞDI K.

TARLA BİTKİLERİ I, KÖKSAL YAĞDI, Editör, ANADOLU ÜNİVERSİTESİ, Eskişehir, ss.180-199, 2017

II. TOHUMLUK

YAĞDI K.

TARLA BİTKİLERİ I, KÖKSAL YAĞDI, Editör, ANADOLU ÜNİVERSİTESİ, Eskişehir, ss.18-37, 2017

III. 10. ÜNİTE TARIMSAL BİYOTEKNOLOJİ

Yürür P. D. N., TURGUT İ., YAĞDI K., DOĞAN R., EMEKLİER H. Y., ADAK M. S., ÇİFTÇİ C. Y.

Tarla bitkileri-I, PROF. DR. KÖKSAL YAĞDI, Editör, Anadolu Üniversitesi Basımevi, Eskişehir, ss.200-229, 2011

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

I. Correlation and Cluster Analysis in Wheat Genotypes to Estimate Genetic Variability

AYDOĞAN ÇİFCİ E., YAĞDI K.

INTERNATIONAL CONFERENCE ON AGRICULTURAL SCIENCE AND BUSINESS- 2018, 9 - 12 Mayıs 2018

II. Seed Priming Winter Wheat (*Triticum aestivum* L.) for Germination and Emergence

KURT POLAT P. Ö., METİN G., YAĞDI K.

ICBAE 2018 : 20th International Conference on Biotechnology and Agricultural Engineering, 17 - 18 Mayıs 2018, cilt.12, ss.3

III. Stability of Some Triticale Genotypes and Relationships Between the Stability Parameters

AYDOĞAN ÇİFCİ E., KURT POLAT P. Ö., YAĞDI K.

2nd International Balkan Agriculture Congress, Tekirdağ, Türkiye, 16 - 18 Mayıs 2017

IV. Enhancement of methane production by varying operating conditions in anaerobic digesters fed with cow manure and barley

TUTAL B., AKYOL Ç., İNCE O., OZBAYRAM E. G., POLAT P. Ö., YAĞDI K., İNCE B.

253rd National Meeting of the American-Chemical-Society (ACS) on Advanced Materials, Technologies, Systems, and Processes, San-Francisco, Kostarika, 2 - 06 Nisan 2017, cilt.253

V. Effect of Different Sources of Salt Media on Seed Germination Behavior of Bread Wheat *Triticum aestivum* L Turkey

KURT POLAT P. Ö., METİN G., ÖZEN M., YAĞDI K.

27th INTERNATIONAL SCIENTIFIC-EXPERT CONGRESS OF AGRICULTURE AND FOOD INDUSTRY, Bursa, Türkiye, 26 - 28 Eylül 2016, ss.76

VI. Effect Of Different Sources Of Salt Media On Seed Germination Behavior Of Bread Wheat *Triticum aestivum* L

KURT POLAT P. Ö., METİN G., ÖZEN M., YAĞDI K.

27th International Scientific-Expert Congress of Agriculture and Food Industry, Bursa, Türkiye, 26 - 28 Eylül 2016, ss.76

VII. EVALUATION OF BREAD WHEAT CULTIVARS FOR AGRONOMIC AND QUALITY TRAITS

AYDOĞAN ÇİFCİ E., KURT P. Ö., YAĞDI K.

26TH INTERNATIONAL SCIENTIFIC-EXPERT CONFERENCE OF AGRICULTURE AND FOOD INDUSTRY, 27 - 30 Eylül 2015

VIII. TARLA BİTKİLERİ TOHUMLUĞU ÜRETİMİ KULLANIMINDA DEĞİŞİMLER VE YENİ ARAYIŞLAR VIII TÜRKİYE ZİRAAT MÜHENDİSLİĞİ TEKNİK KONGRESİ

YAĞDI K., AYDOĞAN ÇİFCİ E., KURT POLAT P. Ö.

VIII. TÜRKİYE ZİRAAT MÜHENDİSLİĞİ TEKNİK KONGRESİ, Türkiye, 12 - 16 Ocak 2015

IX. TARLA BİTKİLERİ TOHUMLUĞU ÜRETİMİ, KULLANIMINDA DEĞİŞİMLER VE YENİ ARAYIŞLAR

YAĞDI K., AYDOĞAN ÇİFCİ E., KURT POLAT P. Ö.

VIII. TÜRKİYE ZİRAAT MÜHENDİSLİĞİ TEKNİK KONGRESİ, Ankara, Türkiye, 12 - 16 Ocak 2015

X. BURSA KOŞULLARINDA YETİŞTİRİLEN TRİTİKALE GENOTİPLERİNİN BAZI TARIMSAL ÖZELLİKLERİ BAKIMINDAN PERFORMANSLARI VE STABİLİTE YETENEKLERİNİN BELİRLENMESİ

AYDOĞAN ÇİFCİ E., KURT POLAT P. Ö., YAĞDI K.

ULUSLARARASI KATILIMLITÜRKİYE 5. TOHUMCULUK KONGRESİ VE SEKTÖREL İŞ FORUMU, Diyarbakır, Türkiye, 19 - 23 Ekim 2014

XI. Bursa koşullarında yetiştirilen tritikale genotiplerinin bazı tarımsal özellikleri bakımından performansları ve stabilite yeteneklerinin belirlenmesiTürkiye 5 Uluslararası Katılımlı Tohumculuk Kongresi ve Sektörel İş Forumu

AYDOĞAN ÇİFCİ E., KURT P. Ö., YAĞDI K.

Türkiye 5. Uluslararası Katılımlı Tohumculuk Kongresi ve Sektörel İş Forumu, 19 - 23 Ekim 2014

XII. Türkiye de Tarla Bitkileri Tohumluk Üretimi ve Dış Ticaretindeki Gelişmeler

YAĞDI K., AYDOĞAN ÇİFCİ E., KURT P. Ö.

Türkiye IV. Tohumculuk Kongresi, Türkiye, 14 - 17 Haziran 2011

XIII. BURSA KOSULLARINDA GELİŞTİRİLEN BAZI TRİTİKALE HATLARININ VERİM VE VERİM ÖGELERİ ÜZERİNE BİR ARASTIRMA

AYDOĞAN ÇİFCİ E., YAĞDI K.

Türkiye VIII. Tarla Bitkileri Kongresi, Türkiye, 19 - 22 Ekim 2009

XIV. SEED PRODUCTION ECONOMICS IN TURKEY

YAĞDI K., Çetin b., AYDOĞAN ÇİFCİ E., ÖZSAYIN D.

Jubilee scientific conference "State-of-the-art and problems of agricultural science and education, 1 - 04 Nisan 2005

Desteklenen Projeler

YAĞDI K., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Ekmeklik Buğdayda (Triticum aestivum L.) Kahverengi Pas (Puccinia triticina) Hastalığına Dayanıklılık Genlerinin Belirlenmesi ve Markör Destekli Seleksiyon (MAS) ile Aktarılma Olanaklarının Araştırılması, 2014 - 2020

Metrikler

Yayın: 55

Atf (WoS): 108

Atf (Scopus): 102

H-İndeks (WoS): 7

H-İndeks (Scopus): 6