

Prof. CAFER SIRRI SEVİMAY

Personal Information

Email: sevimay@ankara.edu.tr
Web: <https://avesis.ankara.edu.tr/sevimay>

International Researcher IDs

ORCID: 0000-0002-3643-2513
Yoksis Researcher ID: 7885

Education Information

Doctorate, Ankara University, Fen Bilimleri Enstitüsü, Tarla Bitkileri (Dr), Turkey 1986 - 1992
Postgraduate, Ankara University, Ziraat Fakültesi, Tarla Bitkileri Bölümü, Turkey 1983 - 1986
Undergraduate, Ankara University, Ziraat Fakültesi, Tarla Bitkileri Bölümü, Turkey 1979 - 1983

Dissertations

Doctorate, Ankara Koşullarında Elçi Yoncası Klonlarında Tohum Teşekkülüne Seçilen Klonların İleriki Döllerinde Yeşil Yem Üretimine Etki Eden Faktörler, Ankara University, Fen Bilimleri Enstitüsü, Tarla Bitkileri (Dr), 1992
Postgraduate, Çok yıllık diploid çavdarдан(Secale monnum Gus.) kolkisin etkisiyle tetraploid çavdar elde edilmesi, Ankara University, Ziraat Fakültesi, Tarla Bitkileri Bölümü, 1986

Academic Titles / Tasks

Professor, Ankara University, Ziraat Fakültesi, Tarla Bitkileri Bölümü, 2006 - Continues

Courses

Postgraduate, 2021 - 2022
Undergraduate, 2021 - 2022
Undergraduate, 2021 - 2022
Doctorate, 2022 - 2023, 2021 - 2022
Undergraduate, 2022 - 2023
Postgraduate, 2021 - 2022
uzmanlık alan dersi, Doctorate, 2022 - 2023, 2021 - 2022
Postgraduate, 2022 - 2023
Postgraduate, 2022 - 2023
Undergraduate, 2022 - 2023

Advising Theses

Sevimay C. S., Organik Olarak Yetiştirilen Bazı Ariotu (*Phacelia tanacetifolia* Çeşitlerinin Yem ve Tohum Verimi Üzerindeki Farklı Periyotların Etkilerinin Belirlenmesi, Doctorate, N.Yıldız(Student), 2022

SEVİMAY C. S., Effect of different n fertilizing of forage quality and forage yield on bee forage (*Phacelia tanacetifolia* Bentham), Postgraduate, Y.ÇATAK(Student), 2019

SEVİMAY C. S., Ankara koşullarında Anadolu üçgülü (*Trifolium resupinatum L.*) ve İtalyan çimi (*Lolium multiflorum lam*)'nin farklı karışım oranları ve ekim yöntemlerinin yem özelliklerine etkileri, Doctorate, U.ÖZKAN(Student), 2017

SEVİMAY C. S., Ankara koşullarında yalancı tüylü fiğ (*Vicia dasycarpa Ten.*) ve arpa (*Hordeum vulgare L.*) karışım oranlarının ve ekim yöntemlerinin yem verimine etkisi, Doctorate, H.DOĞAN(Student), 2014

SEVİMAY C. S., Bazı azotlu ve organomineral gübrelerin çokyılık çim(*Lolium perenne L.*)de kalite ve gelişime etkileri, Postgraduate, U.ÖZKAN(Student), 2013

SEVİMAY C. S., Ankara koşullarında kırmızı üçgül (*Trifolium incarnatum L.*) ve İtalyan çimi (*Lolium multiflorum cv. caramba*) karışım oranları ve ekim yöntemlerinin kaba yem verimine ve verimle ilgili özelliklere etkisi, Doctorate, C.PEKER(Student), 2013

SEVİMAY C. S., Türkiye'nin göller bölgelerinden toplanan yonca (*Medicago sativa L.*) populasyonlarının karyotip karakterizasyonu, Doctorate, E.ZARIFI(Student), 2013

SEVİMAY C. S., Yonca ıslahında seçme bitkilerin klonla hızlı üretilmesinde elverişli yöntemin belirlenmesi, Postgraduate, H.HANÇER(Student), 2010

SEVİMAY C. S., Çim alanlarında bazı su tutucu polimerlerin kullanılma olanakları, Postgraduate, B.EFE(Student), 2010

SEVİMAY C. S., Kayseri yoncası hatlarının tohum tutma özellikleri ve bunların polikros döllerinde yeşil yem veriminin belirlenmesi, Doctorate, D.GÜLOĞLU(Student), 2009

SEVİMAY C. S., Kırmızı yumak (*Festuca rubra L.*)'ın değişik azotlu gübreleme koşullarında bitkisel özelliklerinin değerlendirilmesi, Postgraduate, E.KESEMEN(Student), 2008

SEVİMAY C. S., Çok yıllık çim (*Lolium perenne l.*) çeşitlerinin Ankara koşullarında tarımsal özelliklerinin değerlendirilmesi, Postgraduate, H.GÜNEYLİOĞLU(Student), 2007

SEVİMAY C. S., Yonca (*Medicago sativa L.*) ve kılçıksız brom (*Bromus inermis leyss*) karışım oranlarının ve jips uygulamalarının yem verimine etkileri, Doctorate, T.EROL(Student), 2007

SEVİMAY C. S., Ankara şartlarında yem şalgamı (*Brassica rapa L.*)'nda farklı sıra aralıklarının yem verimi ve kalitesine etkileri, Postgraduate, A.TANER(Student), 2003

SEVİMAY C. S., Ankara koşullarında tritikale ve tüylü fiğ (*Vicia villosa Roth.*) karışım oranları ve ekim yöntemlerinin yem verimine etkileri, Doctorate, D.UNCUER(Student), 2003

SEVİMAY C. S., Bazı fiğ (*Vicia sativa L.*) çeşitlerinde karyotip analizi, Postgraduate, D.GÜLOĞLU(Student), 2002

SEVİMAY C. S., Bazı fiğ (*vicia sativa L.*) çeşitlerinin Ankara koşullarında ot verimleri, Postgraduate, Ş.GÜLAÇ(Student), 2000

SEVİMAY C. S., Çayır düğmesi (*sanguisorba minor scop.*)'nde azotlu gübrelemenin yem verimine etkisi, Postgraduate, A.İPEK(Student), 2000

SEVİMAY C. S., Farklı biçim devrelerinin çayır düşmesinde (*Sanguisorba minor scop.*) yem verimine etkileri, Postgraduate, T.EROL(Student), 1998

SEVİMAY C. S., Bazı fiğ (*Vicia sativa l.*) çeşitlerinin Ankara koşullarında tarımsal karakterleri ve tohum verimleri, Postgraduate, S.ATSAN(Student), 1998

SEVİMAY C. S., Denizli koşullarında bazı silajlık sorgum (*sorghum bicolor (L.) moench*) çeşitlerinde farklı biçim zamanlarının yem verimine etkileri, Postgraduate, E.TÜMBEK(Student), 1997

Published journal articles indexed by SCI, SSCI, and AHCI

- I. THE EFFECTS OF CHANGING PROPORTION OF MIXTURES AND SOWING METHODS ON FORAGE CHARACTERISTICS OF ANATOLIAN CLOVER (*TRIFOLIUM RESUPINATUM L.*) AND ITALIAN RYEGRASS (*LOLIUM MULTIFLORUM LAM*) UNDER ANKARA CONDITIONS
Özkan U, Sevimay C. S.
FRESENIUS ENVIRONMENTAL BULLETIN, vol.30, no.3, pp.3039-3046, 2021 (SCI-Expanded)
- II. The Effects of Changing Proportion of Mixtures and Sowing Methods on Forage Characteristics of Anatolian Clover (*Trifolium resupinatum L.*) and Italian Ryegrass (*Lolium Multiflorum LAM.*) Under Ankara Conditions

- ÖZKAN U., SEVİMAY C. S.
FRESENIUS ENVIRONMENTAL BULLETIN, vol.30, no.3, pp.3039-3046, 2021 (SCI-Expanded)
- III. EFFECTS OF MIXTURE RATIOS AND SOWING METHODS ON FORAGE YIELDS OF CRIMSON CLOVER (*TRIFOLIUM INCARNATUM L.*) AND ITALIAN RYEGRASS (*LOLIUM MULTIFLORUM CV. CARAMBA*) MIXTURE UNDER ANKARA CONDITIONS
Peker C., ÖZKAN U., TANSI V., SEVİMAY C. S.
FRESENIUS ENVIRONMENTAL BULLETIN, vol.29, no.3, pp.1534-1541, 2020 (SCI-Expanded)
- IV. A comparison of ice cold water pretreatment and α -bromonaphthalene cytogenetic method for identification of *Papaver* species
Osalou A. R., Rouyandezagh S. D., Alizadeh B., Er C., SEVİMAY C. S.
TheScientificWorldJournal, vol.2013, pp.608650, 2013 (SCI-Expanded)
- V. Genetic relationships among *Medicago sativa L* clones commonly grown in central Anatolia Orta Anadolu da yaygın olarak ekilen *Medicago sativa L* klonları arasında genetik ilişkiler
BÜLBİTTİ ONARICI S., KENDİR H., SANCAK C., SEVİMAY C. S., EKİZ H., ÖZCAN S.
Tarım Bilimleri Dergisi-Journal Of Agricultural Sciences, vol.15, no.2, pp.142-147, 2009 (SCI-Expanded)
- VI. Genetic Relationships Among *Medicago sativa L.* Clones Commonly Grown in Central Anatolia
Guelbitti-Onarici S., KENDİR H., SANCAK C., SEVİMAY C. S., Ekiz H., ÖZCAN S.
JOURNAL OF AGRICULTURAL SCIENCES-TARIM BİLİMLERİ DERGİSİ, vol.15, no.2, pp.142-147, 2009 (SCI-Expanded)
- VII. Possibilities of Growing Some Forage Plants as Second Crop After Barley and Wheat Harvest
Parlak A. O., SEVİMAY C. S.
JOURNAL OF AGRICULTURAL SCIENCES-TARIM BİLİMLERİ DERGİSİ, vol.13, no.2, pp.101-107, 2007 (SCI-Expanded)
- VIII. Effect of Rhizobium inoculation on forage and seed yield and yield components of common vetch (*Vicia sativa L.*) under rainfed conditions
Albayrak S., Sevimay C. S., Cocu S.
ACTA AGRICULTURAE SCANDINAVICA SECTION B-SOIL AND PLANT SCIENCE, vol.56, no.3, pp.235-240, 2006 (SCI-Expanded)
- IX. Effects of inoculation with Rhizobium on seed yield and yield components of common vetch (*Vicia sativa L.*)
Albayrak S., SEVİMAY C. S., Töngel Ö.
Turkish Journal of Agriculture and Forestry, vol.30, no.1, pp.31-37, 2006 (SCI-Expanded)
- X. Karyotype analysis of eight Turkish vetch (*Vicia sativa L.*) cultivars
Sevimay C. S., Guloglu D., Khawar K.
PAKISTAN JOURNAL OF BOTANY, vol.37, no.2, pp.313-317, 2005 (SCI-Expanded)
- XI. Adventitious shoot regeneration and micropropagation of *< i>Plantago lanceolata</i> L.*
Khawar K., Sarhin E., Sevimay C. S., Cocu S., Parmaksız I., Uranbey S., İpek A., Kaya M., SANCAK C., Ozcan S.
PERIODICUM BIOLOGORUM, no.1, pp.113-116, 2005 (SCI-Expanded)
- XII. Large scale in vitro bulblet production in endemic and endangered flowerbulbs *sternbergia candida* and *muscari muscarinii*
ÖZCAN S., Parmaksız I., Mirici S., Cocu S., SANCAK C., URANBEY S., Sarihan E. O., Gubuz B., SEVİMAY C. S., Arslan N.
IN VITRO CELLULAR & DEVELOPMENTAL BIOLOGY-ANIMAL, vol.41, 2005 (SCI-Expanded)
- XIII. Prolific *< i>in vitro</i>* bulblet formation from bulb scales of meadow lily (*< i>Lilium candidum</i> L.*)
Sevimay C. S., Khawar K., Parmaksız I., Cocu S., SANCAK C., Sarihan E., Ozcan S.
PERIODICUM BIOLOGORUM, no.1, pp.107-111, 2005 (SCI-Expanded)
- XIV. Somatic embryogenesis in white clover (*< i>Trifolium repens</i> L.*)
Sevimay C. S., Khawar K., Cocu S., Ozcan S.
PERIODICUM BIOLOGORUM, no.1, pp.101-105, 2005 (SCI-Expanded)
- XV. Influence of different co-cultivation temperatures, periods and media on *< i>Agrobacterium tumefaciens</i>-mediated gene transfer*

- Uranbey S., Sevimay C. S., Kaya M., Ipek A., SANCAK C., Basalma D., Er C., Ozcan S.
BIOLOGIA PLANTARUM, no.1, pp.53-57, 2005 (SCI-Expanded)
- XVI. **Development of high frequency multiple shoot formation in Persian clover (*Trifolium resupinatum* L.)**
Uranbey S., Sevimay C. S., ÖZCAN S.
PLANT CELL TISSUE AND ORGAN CULTURE, vol.80, no.2, pp.229-232, 2005 (SCI-Expanded)
- XVII. **Adventitious shoot regeneration from different explants of wild lentil (*lens culinaris* subsp. *Orientalis*)**
SEVİMAY C. S., Khawar K., YÜZBAŞIOĞLU E.
Biotechnology and Biotechnological Equipment, vol.19, no.2, pp.46-49, 2005 (SCI-Expanded)
- XVIII. **Effects of inoculation with Rhizobium on forage yield and yield components of common vetch (*Vicia sativa* L.)**
Albayrak S., SEVİMAY C. S., Töngel Ö.
Turkish Journal of Agriculture and Forestry, vol.28, no.6, pp.405-411, 2004 (SCI-Expanded)
- XIX. **High frequency adventitious shoot regeneration in sainfoin**
Ozgen M., Ozcan S., Sevimay C. S., SANCAK C., Yildiz M.
PLANT CELL TISSUE AND ORGAN CULTURE, no.3, pp.205-208, 1998 (SCI-Expanded)
- XX. **In vitro micropropagation of alfalfa (*Medicago sativa* L.) cultivars**
Özgen M., ALTINOK S., ÖZCAN S., SEVİMAY C. S.
Turkish Journal of Botany, vol.21, no.5, pp.275-278, 1997 (SCI-Expanded)
- XXI. **Obtaining tetraploid perennial rye from diploid perennial rye (*Secale montanum* Guss.) by colchicine treatment Diploid çok yıllık çavdarın (*Secale montanum* Guss.) kolkisin uygulamasıyla tetraploid çok yıllık çavdarın eide edilmesi**
SEVİMAY C. S.
Turkish Journal of Agriculture and Forestry, vol.20, no.1, pp.55-61, 1996 (SCI-Expanded)
- XXII. **Prolific shoot regeneration from immature embryo explants of sainfoin (*Onobrychis viciifolia* Scop)**
Ozcan S., Sevimay C. S., Yildiz M., SANCAK C., Ozgen M.
PLANT CELL REPORTS, no.3-4, pp.200-203, 1996 (SCI-Expanded)

Articles Published in Other Journals

- I. **Cost Analysis of Different Mixture Rates and Sowing Methods of Anatolian Clover (*Trifolium resupinatum* L.) and Italian Ryegrass (*Lolium multiflorum* Lam.)**
ÖZKAN U., Cevher C., SEVİMAY C. S.
ALINTERI JOURNAL OF AGRICULTURE SCIENCES, vol.35, no.1, 2020 (ESCI)
- II. **Ankara Koşullarında Farklı Dozlarda Azotlu Gübrelemenin Arıtotu (*Phacelia tanacetifolia* Benth.)'nun Ot Verimine ve Kalitesine Etkileri**
ÖZKAN U., SEVİMAY C. S.
Tarla Bitkileri Merkez Araştırma Enstitüsü Dergisi, vol.27, no.2, pp.62-70, 2018 (Peer-Reviewed Journal)
- III. **Yonca da Kış Dormansisi ve Ölçüm Metodu**
ÖZKAN U., SEVİMAY C. S., ŞAHİN DEMİRBAĞ N.
Turkish Journal of Scientific Reviews, vol.1, no.8, pp.51-53, 2015 (Peer-Reviewed Journal)
- IV. **Yonca (*Medicago sativa* L.)'da Kış Dormansisi ve Ölçüm Metodu**
ÖZKAN U., SEVİMAY C. S., ŞAHİN DEMİRBAĞ N.
Turkish Journal of Scientific Reviews, vol.1, no.8, pp.51-53, 2015 (Peer-Reviewed Journal)
- V. **KARYOTYPE CHARACTERIZATION OF ALFALFA (*Medicago sativa* L.) COLLECTED FROM LAKE REGIONS OF TURKEY**
ALBAYRAK S., Turk M., SEVİMAY C. S., Anakhatoon E.
SCIENTIFIC PAPERS-SERIES A-AGRONOMY, vol.58, pp.351-353, 2015 (ESCI)
- VI. **SOME CHARACTERISTICS OF ALFALFA (*Medicago sativa* L.) POPULATIONS IN LAKE REGIONS OF**

TURKEY

- ALBAYRAK S., Turk M., SEVİMAY C. S.
SCIENTIFIC PAPERS-SERIES A-AGRONOMY, vol.58, pp.354-356, 2015 (ESCI)
- VII. **The effects of different reaping periods on different lesser burnet cultivars to the feed efficiency and herbage yield under conditions of central Anatolia**
ŞAHİN DEMİRBAĞ N., ÖZKAN U., SEVİMAY C. S.
Journal of Applied Biological Sciences, vol.8, no.3, pp.21-27, 2014 (Scopus)
- VIII. **Çayır-Mera ve Yem Bitkileri Kültürüni Geliştirme.**
EKİZ H., YILDIZ G., YILMAZ A., çolpan i., SEVİMAY C. S., ŞEHU A.
Hayvancılık Özel İhtisas Komisyonu Raporu, vol.8, pp.123-133, 2001 (Non Peer-Reviewed Journal)
- IX. **Bazı Yıllık Yonca Tür ve Varyetelerinin Ot Tohum ve Protein Verimleri Üzerine Araştırmalar**
SEVİMAY C. S., KENDİR H.
tarla bitkileri merkez araştırma enstitüsü dergisi, vol.6, no.2, 1997 (Peer-Reviewed Journal)
- X. **İç Anadolu Bölgesinde Azotlu Gübrelemenin Sudan Otu (*Sorghum sudanense (Piper) Stapf*) Çeşitlerinde Bazı Morfolojik Özellikler ile Ot ve Protein Verimine Etkileri**
KENDİR H., SEVİMAY C. S.
Tarla Bitkileri Merkez Araştırma Enstitüsü dergisi, vol.6, no.1, 1997 (Peer-Reviewed Journal)
- XI. **Farklı Orijinli Fiğ *Vicia sativa L.* Hatlarının Ankara Şartlarına Adaptasyonu**
SEVİMAY C. S., ALTINOK S., HAKAN H.
Tarla Bitkileri Merkez Araştırma Enstitüsü Dergisi, vol.6, no.1, pp.27-35, 1997 (Peer-Reviewed Journal)
- XII. **Yalancı Tüylü Fiğ *Vicia villosa ssp Dasycarpa* Ten Cav Hatlarının Ankara Koşullarına Adaptasyonu**
HAKYEMEZ H., ALTINOK S., SEVİMAY C. S.
Ankara Üniversitesi Ziraat Fakültesi Tarım Bilimleri Dergisi, vol.3, no.1, pp.1-5, 1997 (Peer-Reviewed Journal)
- XIII. **Ankara Koşullarında Koca Fiğ *Vicia narbonensis L.* Hatlarında Adaptasyon Çalışmaları**
ALTINOK S., SEVİMAY C. S., HAKAN H.
Tarla Bitkileri Merkez Araştırma Enstitüsü Dergisi, vol.6, no.2, pp.23-29, 1997 (Peer-Reviewed Journal)
- XIV. **Yoncada Klonla Hızlı Bir Şekilde Üretim İçin Uygun Bir Yöntemin Belirlenmesi**
SEVİMAY C. S., KENDİR H., SANCAK C.
Tarla Bitkileri Merkez Araştırma Enstitüsü Dergisi, vol.3, no.3, 1994 (Peer-Reviewed Journal)

Books & Book Chapters

I. Tarla Bitkileri

Sancak C., Altınok S., Geçit H. H., Emeklier H. Y., İkincikarakaya S., Adak M. S., Kolsarıcı Ö., Ekiz H., Sevimay C. S., Kendir H., et al.
Ankara Üniversitesi, Ankara, 2018

Refereed Congress / Symposium Publications in Proceedings

- I. **EFFECTS OF QUALITY AND DEVELOPMENT OF SOME NITROGENOUS AND ORGANOMINERAL FERTILIZER ON PERENNIAL GRASS (*LOLIUM PERENNE L.*)**
ÖZKAN U., SEVİMAY C. S., BENLİOĞLU B.
International Erciyes Agriculture, Animal & Food Sciences Conference 24-27 April 2019 - Erciyes University - Kayseri/Turkiye, Kayseri, Turkey, 24 April 2019, pp.506-510
- II. **Effect of Development and View of Some Nitrogenous and Organomineral Fertilizer on Perennial Ryegrass (*Lolium perenne L.*)**
ÖZKAN U., SEVİMAY C. S., BENLİOĞLU B.
1st International Erciyes Agriculture, Animal and Food Sciences Conference, Kayseri, Turkey, 24 April 2019
- III. **Yalancı Tüylü Fiğ (*Viciadasycarpa TEN.*) ve Arpa (*Hordeum vulgare L.*) Karışım Oranlarının**

- YemVerimine Etkisi**
DOĞAN H., SEVİMAY C. S.
V. Uluslararası Multidisipliner Çalışmaları Sempozyumu (ISMS), 16 - 17 November 2018
- IV. EFFECT OF DIFFERENT SOWING METHODS ON FORAGE YIELD OFWOOLY POD VETCH (VICIA DASYCARPA TEN.) AND BARLEY(HORDEUM VULGARE L.) MIXTURES**
DOĞAN H., SEVİMAY C. S.
3rd INTERNATIONAL SYMPOSIUM FOR AGRICULTURE AND FOODISAF 2017, 18 - 20 October 2017
- V. Ankara Koşullarında Kışlık Yetiştirilen Fiğ Çeşitlerinin Yem Verimleri**
SEVİMAY C. S., KENDİR H.
Türkiye 3. Çayır Mera ve Yembitkileri Kongresi, 17-19 Haziran 1996, Erzurum, Erzurum, Turkey, 17 June 1996
- VI. Quality Features Of Alfalfa Medicago Sativa L Populations In Lake Regions Of Turkey**
ALBAYRAK S., TÜRK M., SEVİMAY C. S.
The International Conference On Science, Ecology And Technology I, VİYANA, Austria, 25 - 28 August 2015, pp.14
- VII. Orta Anadolu Koşullarında Adi Fiğ Vicia sativa L bitkisinin Farklı Biçim Zamanlarına Göre Biyolojik Verimi**
ŞAHİN DEMİRBAĞ N., ÖZKAN U., SEVİMAY C. S.
11. Tarla Bitkileri Kongresi, Turkey, 7 - 10 September 2015
- VIII. İNGİLİZ ÇİMİ Lolium perenne KAMIŞSI YUMAK Festuca arundinaceae KIRMIZI YUMAK Festuca rubra rubra ADI KIRMIZI YUMAK Festuca rubra commutata ve BERMUDA ÇİMİ Bermuda grass ÇEŞİTLERİNİN FARKLI TUZ DOZLARINA TOLERANSI**
DOĞAN H., ÖZKAN U., SEVİMAY C. S.
10. Tarla Bitkileri Kongresi, Konya, Turkey, 7 - 09 September 2012
- IX. Türkiye nin korunga gen havuzunun oluşturulması**
AVCI S., UZUN S., SANCAK C., ÖZCAN S., DURAN A., SEVİMAY C. S.
Türkiye VIII. Tarla Bitkileri Kongresi, Hatay, Turkey, 19 - 22 October 2009
- X. Korunga ıslahına yönelik araştırmalar**
UZUN S., AVCI S., ÖZCAN S., URANBEY S., SEVİMAY C. S., SANCAK C.
Türkiye VII. Tarla Bitkileri Kongresi, Erzurum, Turkey, 25 - 27 June 2007
- XI. In Vitro Bulblet Regeneration from immature embryos of endemic and endangered geophyte species in Sternbergia Muscari and Fritillaria genera**
ÖZCAN S., PARMAKSIZ İ., MİRİCİ S., ÇÖCÜ S., URANBEY S., İPEK A., SANCAK C., SARIHAN E. O., GÜRBÜZ B., SEVİMAY C. S., et al.
IAPTC&B, Beijing, China, 13 - 18 August 2006, pp.31
- XII. Efficient in vitro bulblet regeneration from immature embryos of endemic and endangered geophyte species Sternbergia Muscari and Fritillaria genera**
ÖZCAN S., PARMAKSIZ İ., MİRİCİ S., UZUN S., URANBEY S., İPEK A., SANCAK C., SARIHAN E. O., GÜRBÜZ B., SEVİMAY C. S., et al.
11th IAPTC&B Congress: Biotechnology and Sustainable Agriculture 2006 and Beyond, PEKİN, China, 13 - 18 August 2006
- XIII. In vitro Micropropagation and Cultivation of endemic and endangered Flowerbulbs Geophytes**
ÖZCAN S., PARMAKSIZ İ., MİRİCİ S., UZUN S., SANCAK C., URANBEY S., SARIHAN E. O., GÜRBÜZ B., SEVİMAY C. S., ARSLAN N.
2005 In Vitro Biology Meeting, BALTIMORE, MD, United States Of America, 5 - 07 June 2005
- XIV. Influences of Temperature on A tumefaciens mediated gene transfer efficiency**
URANBEY S., ÖZCAN S., SANCAK C., SEVİMAY C. S., KAYA M. D., İPEK A., ER C.
3th International Symposium on Sustainable Agro-environment Systems: New Technologies and Applications, KAHİRE, Egypt, 26 - 29 October 2002
- XV. Influences of co cultivation media and period on A tumefaciens mediated gene transfer efficiency**
URANBEY S., ÖZCAN S., SANCAK C., SEVİMAY C. S., KAYA M. D., İPEK A., ER C.
3th International Symposium on Sustainable Agro-environment Systems: New Technologies and Applications, KAHİRE, Egypt, 26 - 29 October 2002

Metrics

Publication: 54

Citation (WoS): 188

Citation (Scopus): 188

H-Index (WoS): 9

H-Index (Scopus): 9