

Dr. Öğr. Üyesi Lütfi Nohutçu

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 432 444 5065](tel:+904324445065) Dahili: 22743

E-posta: lutfinohutcu@yyu.edu.tr

Web: <https://avesis.yyu.edu.tr/lutfinohutcu>

Posta Adresi: Ziraat Fakültesi Tarla Bitkileri Bölümü

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: 6KOHMI4AAAAJ

ORCID: 0000-0003-2250-2645

Yoksis Araştırmacı ID: 291066

Eğitim Bilgileri

Doktora, Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Tarla Bitkileri (Dr), Türkiye 2018 - 2023

Yüksek Lisans, Selçuk Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Tarla Bitkileri Bölümü, Türkiye 2015 - 2018

Lisans, Selçuk Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Tarla Bitkileri, Türkiye 2011 - 2015

Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

Sertifika, Kurs ve Eğitimler

Mesleki Kurs, The Soilless Farming Training Through Aquaponics Systems Course, Van Valiliği, 2020

Araştırma Alanları

Tarımsal Bilimler, Ziraat, Tarla Bitkileri, Endüstri Bitkileri Yetiştiriciliği ve İslahi

Akademik Unvanlar / Görevler

Dr. Öğr. Üyesi, Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Tarla Bitkileri Bölümü, 2023 - Devam Ediyor
Araştırma Görevlisi Dr., Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Tarla Bitkileri Bölümü, 2018 - 2023

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Determination of Morphological and Quality Characteristics of Naturally Growing Thymus kotschyanus Boiss. & Hohen. var. kotschyanus Populations Around of Van/Türkiye**
Nohutçu L., Tunçturk M., Tunçturk R., Şelem E., Eroğlu H.
PLANTS, cilt.14, sa.5, ss.729, 2025 (SCI-Expanded)
- II. **The Influence of Wool Pellet Application on Alleviating Salt-Induced Stress in Soybean (Glycine max)**

- L.)
 Nohutçu L.
 LIFE-BASEL, cilt.15, ss.328, 2025 (SCI-Expanded)
- III. **Safflower (*Carthamus tinctorius* L.) Response to Cadmium Stress: Morpho-Physiological Traits and Mineral Concentrations**
 Tunçtürk M., Danish Y., Tunçtürk R., Oral E., Najafi S., Nohutçu L., Jalal A., Da Silva Oliveira C. E., Minhoto Teixeira Filho M. C.
 LIFE-BASEL, cilt.13, sa.1, ss.1-13, 2023 (SCI-Expanded)
- IV. **Effects Of Lead Doses On The Mineral Content And Antioxidant Capacity of Fenugreek (*Trigonella Foenum-Graecum* L.)**
 Tunçtürk M., Tunçtürk R., Oral E., Nohutçu L.
 JOURNAL OF ELEMENTOLOGY, cilt.27, sa.2, ss.317-333, 2022 (SCI-Expanded)
- V. **Effects of rhizobacteria and algal species on physiological and biochemical parameters in *Calendula officinalis* L. under different irrigation regimes**
 Şelem E., Tunçtürk R., Nohutçu L., Tunçtürk M.
 Journal Of Elementology, cilt.27, sa.1, ss.87-97, 2022 (SCI-Expanded)

Düger Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Investigation of The Biochemical Content of Some Plant Microgreens from The Asteraceae Family**
 Tunçtürk R., Yolci M. S., Tunçtürk M., Şelem E., Nohutçu L.
 Yüzüncü Yıl Üniversitesi Ziraat Fakültesi Tarım Bilimleri Dergisi, cilt.34, sa.4, ss.621-628, 2024 (Scopus)
- II. **Ascorbic acid enhances growth and dualex parameters in *Arachis hypogaea* L. under salt stress**
 Tunçtürk R., Oral E., Tunçtürk M., Nohutçu L., Najafi S., Rezaee Danesh Y., Farda B., Pace L.
 DISCOVER, cilt.5, sa.1, ss.489-499, 2024 (Hakemli Dergi)
- III. **Investigation of Nutrient Element Content, Physicochemical and Biochemical Properties of Evening Primrose (*Oenothera biennis* L.)**
 Nohutçu L., Tunçtürk M., Tunçtürk R., Şelem E.
 Osmaniye Korkut Ata Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi (Online), cilt.7, sa.5, ss.2181-2189, 2024 (Hakemli Dergi)
- IV. **Determination of Nutrient Elements Content, Essential Oils Ratio and Biochemicals Composition of *Origanum rotundifolium* Boiss. and *Origanum syriacum* L.**
 Nohutçu L., Tunçtürk M., Şelem E., Tunçtürk R., Çınar O.
 KSU TARIM VE DOGA DERGİSİ-KSU JOURNAL OF AGRICULTURE AND NATURE, cilt.27, sa.1, ss.213-220, 2024 (ESCI)
- V. **Comparative Analysis of Phenolic Profile and Mineral Constituents of *Datura stramonium* L. and *Datura innoxia* Mill.**
 Nohutçu L., Şelem E., Tunçtürk R., Tunçtürk M.
 SELCUK JOURNAL OF AGRICULTURE AND FOOD SCIENCES, cilt.38, sa.2, ss.237-242, 2024 (Hakemli Dergi)
- VI. **Bazı *Salvia* L. Türlerine Ait Mikroyeşillerin Biyokimyasal ve Besin Elementi İçeriklerinin Araştırılması***
 Tunçtürk R., Yolci M. S., Tunçtürk M., Nohutçu L., Şelem E.
 Akademik Ziraat Dergisi, cilt.13, sa.1, ss.149-158, 2024 (Scopus)
- VII. **DETERMINATION OF YIELD AND QUALITY PARAMETERS OF SOME SAFFLOWER (*CARTHAMUS TINCTORIUS* L.) VARIETIES GROWN IN VAN ECOLOGICAL CONDITIONS**
 Nohutçu L., Şelem E., Tunçtürk R., Tunçtürk M.
 Agricultura, cilt.129, sa.1-2, ss.219-229, 2024 (Hakemli Dergi)
- VIII. **Determination of Biochemical and Nutrient Element Contents of Allium Species Grown in Van Ecological Conditions**
 Nohutçu L., Tunçtürk R., Tunçtürk M., Şelem E.

- Iğdır Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, cilt.14, sa.4, ss.1768-1774, 2024 (Hakemli Dergi)
- IX. **Tuz stresi Koşullarında Yetiştirilen Çemen (Trigonella foenum graecumL.) Fidelerinde Vermicompost Uygulamalarının Morfolojik ve Fizyolojik Değişimler Üzerindeki Etkileri**
Tunçtürk R., Tunçtürk M., Arman R., Nohutçu L., Şelem E.
PRUEBAS, cilt.1, sa.2, ss.42-51, 2023 (Hakemli Dergi)
- X. **Aspir (Carthamus tinctorius L.) Çeşitlerinin Besin İçeriği Üzerine Farklı Kükört Dozlarının Etkileri**
Tunçtürk R., Nohutçu L., Yolci M. S., Şelem E., Toprak T., Tunçtürk M.
Osmaniye Korkut Ata Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi (Online), cilt.5, sa.2, ss.720-728, 2022 (Hakemli Dergi)
- XI. **Effects of Different Sulphur Doses on Nutrient Contents of Safflower (Carthamus tinctorius L.) Cultivars**
Tunçtürk R., Nohutçu L., Yolci M. S., Şelem E., Toprak T., Tunçtürk M.
Osmaniye Korkut Ata Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi (Online), cilt.2, sa.5, ss.720-728, 2022 (Hakemli Dergi)
- XII. **Uçucu Yağların Tarımsal Hastalık ve Zararlılara Karşı Kullanımı**
Nohutçu L., Şelem E., Tunçtürk R., Tunçtürk M.
Journal of Agricultural Faculty of Bursa Uludag University, cilt.35, sa.2, ss.499-523, 2021 (Hakemli Dergi)
- XIII. **Vermicompostlu Ortamda Yetiştirilen Calendula officinalis L. Bitkisinde Tuz Stresinin Morfolojik ve Anatomik Gelişim Parametreleri Üzerindeki Etkisi**
ŞELEM E., NOHUTÇU L., TUNÇTÜRK R., TUNÇTÜRK M.
İğdır Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, cilt.11, 2021 (Hakemli Dergi)
- XIV. **The Effect of Plant Growth Promoting Rhizobacteria Applications on Some Growth Parameters and Physiological Properties of Marigold (Calendula officinalis L.) Plant Grown under Drought Stress Conditions Bitki Gelişimini Teşvik Eden Bakteri Uygulamalarının Kuraklık Stresi Koşullarında Yetiştirilen Aynısafa (Calendula officinalis L.) Bitkisinin Bazı Büyüme Parametreleri ile Fizyolojik Özellikleri Üzerine Etkisi**
Şelem E., Nohutçu L., Tunçtürk R., Tunçtürk M.
Yuzuncu Yıl University Journal of Agricultural Sciences, cilt.31, sa.4, ss.886-897, 2021 (Scopus)
- XV. **Geleneksel Otlu Peynirde Kullanılan Allium Türleri**
Şelem E., Nohutçu L., Tunçtürk R., Tunçtürk M.
Bahri Dağdaş Bitkisel Araştırma Dergisi, cilt.9, sa.2, ss.312-326, 2020 (Hakemli Dergi)
- XVI. **Kadmiyum Stresi Altında Yetiştirilen Trigonella foenum-graecum L. Bitkisinin Bazı Büyüme ve Fizyolojik Parametrelerinin İncelenmesi**
Tunçtürk R., Tunçtürk M., Nohutçu L.
COMU Journal of Agriculture Faculty, cilt.8, sa.2, ss.455-464, 2020 (Hakemli Dergi)
- XVII. **Determination of morphological measurements, stoma and pollen characteristics with pollen viability of some allium species Bazı allium türlerinin morfolojik ölçümleri, stoma ve polen özellikleri ile polen canlılığının belirlenmesi**
Şelem E., Nohutçu L., Tunçtürk R., Tunçtürk M.
Yuzuncu Yıl University Journal of Agricultural Sciences, cilt.30, sa. Additional issue, ss.882-889, 2020 (Scopus)
- XVIII. **Yabani Bitkiler ve Sürdürülebilirlik**
Nohutçu L., Tunçtürk M., Tunçtürk R.
Yüzüncü Yıl Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, cilt.24, sa.2, ss.142-151, 2019 (Hakemli Dergi)
- XIX. **Study on Chemical Composition of Centaurea karduchorum Boiss. Species from Endemic Plants of Eastern Anatolia of Turkey**
Tunçtürk R., Tunçtürk M., Nohutçu L.
Current Perspective on Medicinal & Aromatic Plants, sa.2, ss.47-52, 2019 (Hakemli Dergi)
- XX. **Bisküvi Sanayinde Kullanılmak Üzere Geliştirilen Ekmeklik Buğday Genotiplerinin Sulu Koşullarda Morfolojik ve Verim Özelliklerinin İncelenmesi**
Nohutçu L., Soylu S.
Bahri Dağdaş Bitkisel Araştırma Dergisi, cilt.7, sa.1, ss.32-38, 2018 (Hakemli Dergi)

XXI. Some Chemical Compounds of Cichorium intybus L. Species Distributed in Van Region

Tunçtürk M., Tunçtürk R., Eryiğit T., Nohutçu L.

Journal of Pharmaceutical Research, cilt.17, sa.2, ss.83-87, 2018 (Hakemli Dergi)

Kitaplar

I. TÜRKİYE FORASINDA DOĞAL OLARAK YETİŞEN Salvia TÜRLERİNİN TİCARI ÖNEMİ, YAYILIŞ ALANLARI İLE ENDEMİK OLANLARIN IUCN RİSK KATEGORİLERİ

Tunçtürk M., Şelem E., Nohutçu L., Tunçtürk R., Toprak T.

TİBBİ VE AROMATİK BİTKİLERİN FONKSİYONEL KULLANIM ALANLARI, TİCARETİ VE SÜRDÜRÜLEBİLİRLİĞİ, Prof. Dr. Rüveyde TUNÇTÜRK, Editör, İksad Yayınevi, Ankara, ss.325-357, 2022

II. TÜRKİYE FLORASINDA DOĞAL OLARAK YETİŞEN VE KEKİK OLARAK ADLANDIRILAN BAZI ÖNEMLİ TÜRLER VE ÖZELLİKLERİ

Tunçtürk R., Toprak T., Nohutçu L., Tunçtürk M., Şelem E.

TİBBİ VE AROMATİK BİTKİLERİN FONKSİYONEL KULLANIM ALANLARI, TİCARETİ VE SÜRDÜRÜLEBİLİRLİĞİ , Prof. Dr. Rüveyde TUNÇTÜRK, Editör, İksad Yayınevi, Ankara, ss.493-532, 2022

III. DÜNYA'DA VE TÜRKİYE'DE AROMATİK BİTKİLERİN ÜRETİMİ VE EKONOMİYE KATKISI

Tunçtürk M., Şelem E., Tunçtürk R., Nohutçu L.

ESANS YAĞLAR (Üretimi, Gıdada ve Hayvan Beslemede Kullanımı), Ergin ÖZTÜRK,Ahmet TEKELİ, Editör, İksad Yayınevi, Ankara, ss.3-26, 2021

IV. Tarımsal Ürünlerin Beslenmedeki Yeni Tezahürü: Mikroyeşillikler

Tunçtürk R., Şelem E., Yolci M. S., Nohutçu L., Tunçtürk M.

Doğal Kaynakların Yenilikçi Ürünlere Sürdürülebilir Dönüşümü, Tahir POLAT; Mustafa OKANT, Editör, İKSAD, Ankara, ss.7-38, 2021

V. IMPORTANT MEDICINAL AND AROMATIC PLANTS USED AS ORNAMENTAL PLANTS

Tunçtürk R., Tunçtürk M., Şelem E., Yolci M. S., Nohutçu L.

ORNAMENTAL PLANTS:WİTH THEIR FEATURES AND USAGE PRINCIPLES, ARZU ÇİĞ, Editör, İKSAD PUBLICATIONS, Ankara, ss.327-358, 2020

VI. POTENTIAL OF SOME NATURALLY GROWN ALLIUM SPECIES AS AN ORNAMENTAL PLANTS

Şelem E., Tunçtürk M., Tunçtürk R., Nohutçu L.

ORNAMENTAL PLANTS: WİTH THEIR FEATURES AND USAGE PRINCIPLES, ARZU ÇİĞ, Editör, İKSAD PUBLICATIONS, Ankara, ss.219-236, 2020

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

I. VAN GÖLÜ HAVZASINDA NIŞASTA ŞEKER BİTKİLERİ YETİŞTİRİCİLİĞİNİN DURUMU VE YAPILAN BİLİMSEL ÇALIŞMALARIN DEĞERLENDİRİLMESİ

Tunçtürk R., Toprak T., Tunçtürk M., Nohutçu L., Şelem E.

Van'ın Geleceği Sempozyumu, Van, Türkiye, 1 - 02 Aralık 2022, cilt.1, sa.1, ss.134-140

II. Van İlinde Tıbbi ve Aromatik Bitkiler Üzerine Yapılan Çalışmalar ve Üretim Potansiyeli

Tunçtürk M., Nohutçu L., Tunçtürk R., Şelem E., Toprak T.

VAN'IN GELECEĞİ SEMPOZYUMU, Van, Türkiye, 1 - 02 Aralık 2022, cilt.1, sa.1, ss.148-155

III. GEÇMİŞTEN GÜNÜMÜZE VAN GÖLÜ HAVZASINDA YAĞ BİTKİLERİ İLE İLGİLİ YAPILAN ÇALIŞMALARIN DEĞERLENDİRİLMESİ

Tunçtürk M., Şelem E., Tunçtürk R., Toprak T., Nohutçu L.

VAN'IN GELECEĞİ SEMPOZYUMU, Van, Türkiye, 1 - 02 Aralık 2022, cilt.1, sa.1, ss.141-148

IV. Investigation of Physiochemical Properties, Pollen Germination, Viability and Tube Lengths of Colchicum kurdicum (Bornm.) Stef. and Colchicum szovitsii Fisch. Et Mey. Grown in Van District

Tunçtürk M., Şelem E., Tunçtürk R., Kijjoa A., Nohutçu L., Eroğlu H.

The Eighth International Mediterranean Symposium on Medicinal and Aromatic Plants, İzmir, Türkiye, 20 - 22 Ekim 2022, cilt.1, sa.34, ss.32

- V. **Salisilik Asit Ön Uygulamalarına Tabi Tutulmuş Çemen (*Trigonella foenum- graecum L.*) Tohumlarında Bor Dozlarının Çimlenme Özellikleri Üzerine Etkisi**
Toprak T., Tunçtürk R., Tunçtürk M., Nohutçu L., Şelem E.
IV-INTERNATIONAL CONFERENCE OF FOOD, AGRICULTURE, AND VETERINARY SCIENCES On the occasion of the 40th Anniversary of Van Yüzüncü Yıl University , Van, Türkiye, 27 - 28 Mayıs 2022, cilt.1, ss.105-110
- VI. **TÜRKİYE'NİN DOĞU ANADOLU BÖLGESİNDE DOĞAL OLARAK YETİŞEN *Cardaria draba* (L.) DESV. Subsp. *draba* TÜRÜNÜN MİNERAL İÇERİĞİ ÜZERİNE BİR ARAŞTIRMA**
Şelem E., Tunçtürk M., Tunçtürk R., Nohutçu L., Toprak T.
IV-INTERNATIONAL CONFERENCE OF FOOD, AGRICULTURE, AND VETERINARY SCIENCES On the occasion of the 40th Anniversary of Van Yüzüncü Yıl University , Van, Türkiye, 27 - 28 Mayıs 2022, cilt.1, sa.1, ss.100-105
- VII. **Salisilik Asit Ön Uygulamalarına Tabi Tutulmuş *Galega officinalis* L. (Keçisedefi) Tohumlarında Bor Dozlarının Çimlenme Özellikleri Üzerine Etkisi**
Tunçtürk R., Toprak T., Tunçtürk M., Şelem E., Nohutçu L.
IV-INTERNATIONAL CONFERENCE OF FOOD, AGRICULTURE, AND VETERINARY SCIENCES On the occasion of the 40th Anniversary of Van Yüzüncü Yıl University , Van, Türkiye, 27 - 28 Mayıs 2022, cilt.1, ss.115-120
- VIII. **VAN YÖRESİNE DOĞAL OLARAK YAYILIŞ GÖSTEREN *Plantago atrata* HOPPE TÜRÜNÜN MİNERAL İÇERİĞİNİN BELİRLENMESİ**
Nohutçu L., Tunçtürk M., Şelem E., Tunçtürk R., Toprak T.
IV-INTERNATIONAL CONFERENCE OF FOOD, AGRICULTURE, AND VETERINARY SCIENCES On the occasion of the 40th Anniversary of Van Yüzüncü Yıl University , Van, Türkiye, 27 - 28 Mayıs 2022, cilt.1, ss.110-115
- IX. **SEED PRIMING TECHNIQUES**
Şelem E., Nohutçu L., Tunçtürk R., Tunçtürk M.
CUKUROVA 6th INTERNATIONAL SCIENTIFIC RESEARCHES CONFERENCE, Adana, Türkiye, 5 - 06 Mart 2021, cilt.1, ss.207-222
- X. **THE CHEMICAL CONTENTS OF *Salvia nemorosa* L. GROWING AROUND VAN LAKE**
Tunçtürk M., Tunçtürk R., Nohutçu L., Karık Ü., Şelem E.
6th International Mediterranean Symposium on Medicinal and Aromatic Plants (MESMAP-6), İzmir, Türkiye, 15 - 17 Ekim 2020, cilt.1, sa.50, ss.34
- XI. **THE MINERAL AND HEAVY METAL CONTENTS OF WILD MEDICINAL PLANT *Taraxacum scaturiginosum* G. E. haglund GROWING IN VAN CITY/TURKEY**
Tunçtürk R., Nohutçu L., Şelem E., Karık Ü., Tunçtürk M.
6th International Mediterranean Symposium on Medicinal and Aromatic Plants (MESMAP-6), İzmir, Türkiye, 15 - 17 Ekim 2020, cilt.1, sa.51, ss.35
- XII. **Farklı Gibberellik Asit Dozları ve Uygulama Sürelerinin Çiftçi Çeşidi Çemen (*Trigonella foenum graecum L.*) Tohumlarına Ait Çimlenme Parametreleri Üzerine Etkilerinin Belirlenmesi**
Nohutçu L., Tunçtürk R., Tunçtürk M., BARAN İ.
ISPEC 3.Uluslararası Tarım, Hayvancılık ve Kırsal Kalkınma Kongresi, Van, Türkiye, 20 - 22 Aralık 2019, ss.302-312
- XIII. **SOME CHEMICAL CONTENTS OF *Urtica dioica* L. SPECIES DISTRIBUTED IN FLORA OF VAN/TURKEY**
Tunçtürk R., Tunçtürk M., Nohutçu L.
ICSEA-2019 6th International Conference on Sustainable Agriculture & Environment Conference, Konya, Türkiye, 3 - 05 Ekim 2019, cilt.1, ss.418-422
- XIV. **Assessment of Cholinesterase and Tyrosinase Enzymes Inhibitory, Phytochemical Composition and Antioxidant Properties of *Mentha spicata* L.**
GEZİCİ S., Tunçtürk M., Nohutçu L., ŞEKEROĞLU N.
The Fifth International Mediterranean Symposium on Medicinal and Aromatic Plants., Nevşehir, Türkiye, 24 - 26 Nisan 2019, sa.1, ss.243-248
- XV. **Phytochemical Composition, Antioxidant Activity and Neuroprotective Properties of Turkish oregano (*Origanum onites* L.).**
GEZİCİ S., Tunçtürk M., Nohutçu L., ŞEKEROĞLU N.

The Fifth International Symposium on Pharmaceutical and Biomedical Sciences, Nevşehir, Türkiye, 24 - 26 Nisan 2019, sa.1, ss.129-136

XVI. THE CHEMICAL COMPOSITION OF DELPHINIUM SZOWITSIANUM BOISS.SPECIES SPREADING IN VAN REGION

Tunçtürk M., Eryiğit T., Tunçtürk R., Nohutçu L.

The Fifth International Mediterranean Symposium on Medicinal and Aromatic Plants, Nevşehir, Türkiye, 24 - 26 Nisan 2019, ss.309-312

XVII. Chemical Analysis of Wild Plant Inula helenium subsp. pseudohelenium Grierson Growing in Van Lake Around

Tunçtürk R., Nohutçu L., Karık Ü., Tunçtürk M., Eryiğit T.

The 5th International Mediterranean Symposium on Medicinal and Aromatic Plants (MESMAP-5), Nevşehir, Türkiye, 24 - 26 Nisan 2019, cilt.1, ss.43-49

XVIII. Some Chemical Compounds of Cichorium Intybus L. Species Distributed in Van Region

Tunçtürk M., Tunçtürk R., Eryiğit T., Nohutçu L.

The 4th International Mediterranean Symposium on Medicinal and Aromatic Plants, Antalya, Türkiye, 18 - 22 Nisan 2018, ss.177

Desteklenen Projeler

Tunçtürk M., Nohutçu L., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, DAĞ REYHANI (*Ziziphora clinopodioides* Lam.) BİTKİNİN MORFOLOJİK VE KALİTE ÖZELLİKLERİNİN BELİRLENMESİ VE KÜLTÜRE ALINMA OLANAKLARININ ARAŞTIRILMASI, 2021 - 2023

Tunçtürk M., ŞELEM E., Nohutçu L., Eroğlu H., Tunçtürk R., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Van ve Çevresinde Doğal Olarak Yetişen *Thymus kotschyanus* var. *kotschyanus* Türünün Klonal Seleksiyon ile Kültüre Alınması, Adaptasyon Yeteneği ve Kalite Özelliklerinin Belirlenmesi, 2020 - 2023

Tunçtürk R., Nohutçu L., Tunçtürk M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Ağır Metal Stresi Cd Altında Yetiştirilen *Trigonella foenum graecum* L Bitkisinin Bazı Büyüme ve Fizyolojik Parametrelerinin İncelenmesi, 2019 - 2020

Metrikler

Yayın: 69

Atif (Scopus): 7

H-İndeks (WoS): 1

H-İndeks (Scopus): 2