

Prof.Dr. ALİ İNAL

Kişisel Bilgiler

Web: <https://avesis.ankara.edu.tr/101911>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: ZNG6TnkAAAAJ

ORCID: 0000-0003-4611-8613

Publons / Web Of Science ResearcherID: AAF-6603-2020

ScopusID: 7004276052

Yoksis Araştırmacı ID: 35368

Eğitim Bilgileri

Doktora, Ankara Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Toprak Bilimi Ve Bitki Besleme (Dr), Türkiye 1991 - 1994

Yüksek Lisans, Ankara Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Toprak Bilimi Ve Bitki Besleme (YI) (Tezli), Türkiye 1989 - 1991

Lisans, Ankara Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Toprak Bilimi ve Bitki Besleme Bölümü, Türkiye 1984 - 1988

Yabancı Diller

İngilizce, C1 İleri

Yaptığı Tezler

Yüksek Lisans, Kireç-demir ilişkileri, Ankara Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Toprak Bilimi Ve Bitki Besleme (YI) (Tezli), 1991

Araştırma Alanları

Tarımsal Bilimler, Ziraat, Toprak ve Bitki Besleme

Akademik Unvanlar / Görevler

Prof.Dr., Ankara Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Toprak Bilimi ve Bitki Besleme Bölümü, 2003 - Devam Ediyor

Doç.Dr., Ankara Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Toprak Bilimi ve Bitki Besleme Bölümü, 1996 - 2003

Araştırma Görevlisi, Ankara Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Toprak Bilimi ve Bitki Besleme Bölümü, 1989 - 1996

Verdiği Dersler

Tarla ve Örtülü Deneme Tekniği, Yüksek Lisans, 2018 - 2019, 2017 - 2018, 2016 - 2017, 2015 - 2016

Bitki Fizyolojisi, Lisans, 2018 - 2019, 2017 - 2018, 2016 - 2017, 2015 - 2016, 2014 - 2015, 2013 - 2014

Tarla ve Sera Denemeleri Tekniği, Doktora, 2018 - 2019, 2017 - 2018, 2016 - 2017, 2015 - 2016, 2013 - 2014

Yeşil Gübreler, Yüksek Lisans, 2018 - 2019, 2017 - 2018, 2016 - 2017, 2015 - 2016, 2014 - 2015, 2013 - 2014

Deneme Tekniği, Lisans, 2018 - 2019, 2017 - 2018, 2016 - 2017, 2015 - 2016, 2014 - 2015, 2013 - 2014

Bitki ve Toprakta Verimlilik Analizleri, Lisans, 2018 - 2019, 2017 - 2018, 2014 - 2015

Bitki Besleme ve Gübreleme, Lisans, 2018 - 2019

Bitki Besleme ve Gübreleme, Yüksek Lisans, 2017 - 2018

Tarla ve Sera Denemeleri Tekniği, Yüksek Lisans, 2014 - 2015, 2013 - 2014

Yeşil Gübreler, Doktora, 2013 - 2014

Bitki Besleme ve Gübreleme, Lisans, 2013 - 2014

Yönetilen Tezler

İNAL A., Demirle Zenginleştirilmiş Biyokömür Uygulamaları ve Bakiye Etkisinin Kırıçık Salata ve İspanak Bitkilerinin Gelişimi ile Demir ve Diğer Bitki Besin Elementi İçeriklerine Etkileri, Doktora, E.CAN(Öğrenci), 2020

İNAL A., Biyokömür ve organik gübre uygulamalarının kıvrıçık salata (*Lactuca sativa L. var. Crispula*) ve soğan (*Allium cepa L.*) bitkilerinin gelişimi ve kimyasal gübreden yararlanma oranına etkileri, Doktora, M.MAMAN(Öğrenci), 2019

İNAL A., Çinko ile zenginleştirilmiş çeşitli materyallerin toz halde tohumu bulaştırılmasının buğday ve arpanın çimlenme, yetişme, ürün ve çinko içeriğine etkisi, Yüksek Lisans, S.EKİNCİ(Öğrenci), 2018

İNAL A., Çinko ile zenginleştirilmiş çeşitli materyallerin toz halde tohumu bulaştırılmasının buğday ve arpanın çimlenme, yetişme, ürün ve çinko içeriğine etkisi, Yüksek Lisans, S.Ekinci(Öğrenci), 2018

İNAL A., Yapraktan bor ve indol asetik asit (IAA) uygulamalarının fasulye (*Phaseolus vulgaris L.*) bitkisinin gelişimi ve kimi fizyolojik özelliklerine etkisi, Yüksek Lisans, E.CAN(Öğrenci), 2015

İNAL A., Damla sulama sistemi ile şeker pancarına (*Beta vulgaris L.*) verilen azot ve potasyumun verim ve kalite üzerine etkisi ile azotun son uygulama zamanının belirlenmesi, Doktora, A.PİŞKİN(Öğrenci), 2013

İNAL A., Kanola (*Brassica napus L.*) çeşitlerinin azot etkinliğinin karşılaştırılması, Yüksek Lisans, Y.UÇAR(Öğrenci), 2011

İNAL A., Küresel SO₂ emisyonundaki ve kükürt içeren gübrelerin tüketimindeki azalmaya bağlı olarak buğdayda olası kükürt noksanlığının belirlenmesi, Doktora, F.ERASLAN(Öğrenci), 2006

İNAL A., Azot ve kükürdüne adaçayı (*Salvia officinalis L.*) bitkisinin herba verimi ve bazı kalite parametreleri üzerine etkisi, Yüksek Lisans, P.OKTAY(Öğrenci), 2006

İNAL A., Yapraklara püskürtülen Ca formlarının tuz stresinde yetiştirilen biber bitkisi (*capsicum annuum L.*) 'nin gelişmesi, mineral bileşimi ve membran geçirgenliğine etkisi, Yüksek Lisans, A.KUZAL(Öğrenci), 2001

İNAL A., Göksun-Çardak yöresinde yetiştirilen starkspur golden delicious elma çeşidinin beslenme durumunun belirlenmesi, Yüksek Lisans, A.NALBANTOĞLU(Öğrenci), 1999

İNAL A., NFT sistemde yetiştirilen biber bitkisinin azot, fosfor, potasyum, kalsiyum ve magnezyum kritik konsantrasyonlarının belirlenmesi, Yüksek Lisans, B.ÖZEN(Öğrenci), 1998

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

I. The effect of phosphorus fertilizer under the influence of iron and zinc treatments on nutrient content and lettuce yield

AKÇA H., TAŞKIN M. B., GÜNEŞ A., İNAL A.

Journal of Plant Nutrition, cilt.47, sa.5, ss.750-761, 2024 (SCI-Expanded)

II. Phosphorus-Enriched Rice Husk Biochar Affected Growth and Mineral Nutrition of Wheat and Its Residual Effects on Maize Production

ŞAHİN Ö., GÜNEŞ A., Babar S. K., DENİZ K., KADIOĞLU Y. K., Ozturk S., İNAL A.

Journal of Soil Science and Plant Nutrition, cilt.23, sa.3, ss.3085-3094, 2023 (SCI-Expanded)

III. Effects of Goat Manure, Biochar, and NPK Applications on Growth and Nutrient Concentrations of Lettuce

Mounirou M. M., Kaya E. C., TAŞKIN M. B., İNAL A., Abdoul-Azize H. T.

Tarım Bilimleri Dergisi, cilt.29, sa.1, ss.149-160, 2023 (SCI-Expanded)

- IV. **Effect of Acid Modified Biochar on the Growth and Essential and Non- Essential Element Content of Bean, Chickpea, Soybean, and Maize Grown in Calcareous Soil**
TAŞKIN M. B., KADIOĞLU Y. K., ŞAHİN Ö., İNAL A., GÜNEŞ A.
COMMUNICATIONS IN SOIL SCIENCE AND PLANT ANALYSIS, cilt.50, sa.13, ss.1604-1613, 2019 (SCI-Expanded)
- V. **Effect of synthetic nano-hydroxyapatite as an alternative phosphorus source on growth and phosphorus nutrition of lettuce (*Lactuca sativa L.*) plant**
TAŞKIN M. B., ŞAHİN Ö., Taskin H., ATAKOL O., İNAL A., GÜNEŞ A.
JOURNAL OF PLANT NUTRITION, cilt.41, sa.9, ss.1148-1154, 2018 (SCI-Expanded)
- VI. **Investigation of responses of some apple (*Mallus x domestica* Borkh.) cultivars grafted on MM106 and M9 rootstocks to lime-induced chlorosis and oxidative stress**
ŞAHİN Ö., GÜNEŞ A., TAŞKIN M. B., İNAL A.
SCIENTIA HORTICULTURAE, cilt.219, ss.79-89, 2017 (SCI-Expanded)
- VII. **COMPARATIVE PHYSIOLOGICAL AND GROWTH RESPONSES OF TOMATO AND PEPPER PLANTS TO FERTILIZER INDUCED SALINITY AND SALT STRESS**
Eraslan F., İNAL A., GÜNEŞ A., Alpaslan M., ATİKMEN N. Ç.
FRESENIUS ENVIRONMENTAL BULLETIN, cilt.24, sa.5A, ss.1774-1778, 2015 (SCI-Expanded)
- VIII. **ELEMENTAL COMPOSITION OF PEPPER PLANTS FERTILIZED WITH PELLETIZED POULTRY MANURE**
ŞAHİN Ö., TAŞKIN M. B., KADIOĞLU Y. K., İNAL A., Pilbeam D. J., GÜNEŞ A.
JOURNAL OF PLANT NUTRITION, cilt.37, sa.3, ss.458-468, 2014 (SCI-Expanded)
- IX. **Influence of chloride and bromate interaction on oxidative stress in carrot plants**
ŞAHİN Ö., TAŞKIN M. B., KADIOĞLU Y. K., İNAL A., GÜNEŞ A., Pilbeam D. J.
SCIENTIA HORTICULTURAE, cilt.137, ss.81-86, 2012 (SCI-Expanded)
- X. **Combined effect of arsenic and phosphorus on mineral element concentrations of sunflower**
Güneş A., İnal A., Güneri E., Kadioğlu Y. K.
Communications in Soil Science and Plant Analysis, cilt.41, sa.3, ss.361-372, 2010 (SCI-Expanded)
- XI. **MINERAL ELEMENT DISTRIBUTION AND ACCUMULATION PATTERNS WITHIN TWO BARLEY CULTIVARS**
Birsin M., ADAK M. S., İNAL A., Aksu A., GÜNEŞ A.
JOURNAL OF PLANT NUTRITION, cilt.33, sa.2, ss.267-284, 2010 (SCI-Expanded)
- XII. **Effect of sulfur on the yield and essential and nonessential element composition of alfalfa determined by polarized energy dispersive x-ray fluorescence**
GÜNEŞ A., İNAL A., Pilbeam D., KADIOĞLU Y. K.
Communications in Soil Science and Plant Analysis, cilt.40, sa.13-14, ss.2264-2284, 2009 (SCI-Expanded)
- XIII. **Determination of mineral element concentrations in wheat, sunflower, chickpea and lentil cultivars in response to P fertilization by polarized energy dispersive X-ray fluorescence**
GÜNEŞ A., İNAL A., KADIOĞLU Y. K.
X-Ray Spectrometry, cilt.38, sa.5, ss.451-462, 2009 (SCI-Expanded)
- XIV. **Recovery of bean plants from boron-induced oxidative damage by zinc supply**
Güneş A., İnal A., Güneri E.
Russian Journal of Plant Physiology, cilt.56, sa.4, ss.503-509, 2009 (SCI-Expanded)
- XV. **Silicon increases tolerance to boron toxicity and reduces oxidative damage in barley**
İNAL A., Pilbeam D. J., GÜNEŞ A.
Journal of Plant Nutrition, cilt.32, sa.1, ss.112-128, 2009 (SCI-Expanded)
- XVI. **Phosphorus Efficiency in Sunflower Cultivars and Its Relationships with Phosphorus, Calcium, Iron, Zinc and Manganese Nutrition**
GÜNEŞ A., İNAL A.
JOURNAL OF PLANT NUTRITION, cilt.32, sa.7, ss.1201-1218, 2009 (SCI-Expanded)
- XVII. **Concentrations of essential and nonessential elements in shoots and storage roots of carrot grown in NaCl and Na₂SO₄ salinity**
İNAL A., GÜNEŞ A., Pilbeam D. J., Kadloglu Y. K., Eraslan F.
X-Ray Spectrometry, cilt.38, sa.1, ss.45-51, 2009 (SCI-Expanded)

- XVIII. **Effect of arsenic-phosphorus interaction on arsenic-induced oxidative stress in chickpea plants**
GÜNEŞ A., Pilbeam D. J., İNAL A.
PLANT AND SOIL, cilt.314, sa.1-2, ss.211-220, 2009 (SCI-Expanded)
- XIX. **Interactive effects of salicylic acid and silicon on oxidative damage and antioxidant activity in spinach (*Spinacia oleracea L. cv. Matador*) grown under boron toxicity and salinity**
Eraslan F., İNAL A., Pilbeam D. J., GÜNEŞ A.
PLANT GROWTH REGULATION, cilt.55, sa.3, ss.207-219, 2008 (SCI-Expanded)
- XX. **Influence of silicon on sunflower cultivars under drought stress, I: Growth, antioxidant mechanisms, and lipid peroxidation**
GÜNEŞ A., Pilbeam D. J., İNAL A., Coban S.
COMMUNICATIONS IN SOIL SCIENCE AND PLANT ANALYSIS, cilt.39, sa.13-14, ss.1885-1903, 2008 (SCI-Expanded)
- XXI. **Significance of intracellular and secreted acid phosphatase enzyme activities, and zinc and calcium interactions, on phosphorus efficiency in wheat, sunflower, chickpea, and lentil cultivars**
GÜNEŞ A., İNAL A.
AUSTRALIAN JOURNAL OF AGRICULTURAL RESEARCH, cilt.59, sa.4, ss.339-347, 2008 (SCI-Expanded)
- XXII. **Interspecific root interactions and rhizosphere effects on salt ions and nutrient uptake between mixed grown peanut/maize and peanut/barley in original saline-sodic-boron toxic soft**
İNAL A., GÜNEŞ A.
JOURNAL OF PLANT PHYSIOLOGY, cilt.165, sa.5, ss.490-503, 2008 (SCI-Expanded)
- XXIII. **Influence of silicon on sunflower cultivars under drought stress, II: Essential and nonessential element uptake determined by polarized energy dispersive x-ray fluorescence**
GÜNEŞ A., KADIOĞLU Y. K., Pilbeam D. J., İNAL A., Coban S., Aksu A.
COMMUNICATIONS IN SOIL SCIENCE AND PLANT ANALYSIS, cilt.39, sa.13-14, ss.1904-1927, 2008 (SCI-Expanded)
- XXIV. **Silicon-mediated changes on some physiological and enzymatic parameters symptomatic of oxidative stress in barley grown in sodic-B toxic soil**
Gunes A., Inal A., Bagci E., Coban S.
Journal of Plant Physiology, cilt.164, sa.6, ss.807-811, 2007 (SCI-Expanded)
- XXV. **Salicylic acid induced changes on some physiological parameters symptomatic for oxidative stress and mineral nutrition in maize (*Zea mays L.*) grown under salinity**
Gunes A., Inal A., Alpaslan M., Eraslan F., Bagci E., Cicek N.
Journal of Plant Physiology, cilt.164, sa.6, ss.728-736, 2007 (SCI-Expanded)
- XXVI. **Impact of exogenous salicylic acid on the growth, antioxidant activity and physiology of carrot plants subjected to combined salinity and boron toxicity**
Eraslan F., Inal A., Gunes A., Alpaslan M.
SCIENTIA HORTICULTURAE, cilt.113, sa.2, ss.120-128, 2007 (SCI-Expanded)
- XXVII. **Mineral nutrition of wheat, chickpea and lentil as affected by mixed cropping and soil moisture**
Gunes A., Inal A., Adak M. S., Alpaslan M., Bagci E., Erol T., Pilbeam D. J.
Nutrient Cycling in Agroecosystems, cilt.78, sa.1, ss.83-96, 2007 (SCI-Expanded)
- XXVIII. **Role of phosphatases, iron reducing, and solubilizing activity on the nutrient acquisition in mixed cropped peanut and barley**
GÜNEŞ A., İNAL A., Cicek N., Eraslan F.
JOURNAL OF PLANT NUTRITION, cilt.30, sa.10-12, ss.1555-1568, 2007 (SCI-Expanded)
- XXIX. **Effects of exogenously applied salicylic acid on the induction of multiple stress tolerance and mineral nutrition in maize (*Zea mays L.*)**
GÜNEŞ A., İNAL A., Alpaslan M., Cicek N., GÜNERİ E., Eraslan F., Guzelordu T.
Archives of Agronomy and Soil Science, cilt.51, sa.6, ss.687-695, 2005 (SCI-Expanded)
- XXX. **Effects of Boron fertilization on the yield and some yield components of bread and durum wheat**
Ekmeklik ve makarnalık buğdayda bor gübrelemesinin verim ve verim parametreleri üzerine etkisi
GÜNEŞ A., Alpaslan M., İNAL A., ADAK M. S., Eraslan F., Çiçek N.
Turkish Journal of Agriculture and Forestry, cilt.27, sa.6, ss.329-335, 2003 (SCI-Expanded)
- XXXI. **Growth, proline accumulation and ionic relations of tomato (*Lycopersicon esculentum L.*) as**

- influenced by NaCl and Na₂SO₄ salinity**
 İNAL A.
 Turkish Journal of Botany, cilt.26, sa.5, ss.285-290, 2002 (SCI-Expanded)
- XXXII. **Effect of regional different N-fertilizer applications on nitrate accumulation in winter vegetables grown on Tokat region Yoresel degisk azotlu gübre uygulamalarinin Tokat bolgesinde yetistirilen bazi kislik sebzelerin nitrat akumulasyonuna etkisi**
 Karaman M., Brohi A., GÜNEŞ A., İNAL A., Alpaslan M.
 Turkish Journal of Agriculture and Forestry, cilt.24, sa.1, ss.1-9, 2000 (SCI-Expanded)
- XXXIII. **Effect of zinc treatment on the alleviation of sodium and chloride injury in tomato (*Lycopersicum esculentum* (L.) Mill. cv. Lale) grown under salinity**
 Alpaslan M., İNAL A., GÜNEŞ A., ÇIKILI Y., Özcan H.
 Turkish Journal of Botany, cilt.23, sa.1, ss.1-6, 1999 (SCI-Expanded)
- XXXIV. **Effect of iron and zinc applications on growth and on concentration of mineral nutrients of bean (*phaseolus vulgaris* L.) grown in artificial siltation soils Kelkit çayindan siltasyon ile tarima yeni kazandirilan topraklarda demir-çinko gübrelemesinin fasulye (*phaseolus vulgaris* L.) bitkisi'nin büümeye ve mineral besin elementi konsantrasyonuna etkisi**
 Rüştü Karaman M., Reşit Brohi A., İnal A., Taban S.
 Turkish Journal of Agriculture and Forestry, cilt.23, sa.SUPPL. 2, ss.341-348, 1999 (SCI-Expanded)
- XXXV. **The relationships between soil properties and nutritional status of strawberry plants grown in Anamur and Silifke districts Anamur ve silifke yöresinde çilek yetiştirilen alanların toprak özellikleri ile bitkilerin beslenme durumları arasındaki ilişkiler**
 İNAL A., GÜNEŞ A., Alpaslan M.
 Turkish Journal of Agriculture and Forestry, cilt.23, sa.7 SUPPLEMENT 3, ss.729-740, 1999 (SCI-Expanded)
- XXXVI. **Effect of chloride and partial replacement of nitrate by reduced forms of nitrogen on nitrate, total-N and chloride content of onion (*Allium cepa* L.)**
 İNAL A., Günç A., Aktaş M.
 Turkish Journal of Agriculture and Forestry, cilt.21, sa.4, ss.403-406, 1997 (SCI-Expanded)
- XXXVII. **Effect of Various NaCl Levels on the Growth, Chlorophyll, Proline and Mineral Compositions of Tomato (*Lycopersicon esculentum* L.) Grown on Peat-Perlite Medium with Nutrient Solution Peat-perlit ortamında besin çözeltisi ile yetiştirilen domates (*lycopersicon esculentum* L.) in gelişmesi, klorofil, prolin ve mineral madde içeriğine değişik NaCl düzeylerinin etkisi**
 İNAL A., GÜNEŞ A., Alpaslan M.
 Turkish Journal of Agriculture and Forestry, cilt.21, sa.1, ss.95-99, 1997 (SCI-Expanded)

Diger Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Biyokömür ve organik gübre uygulamalarının soğan bitkisinin gelişimi ve kimyasal gübreden yararlanma oranına etkileri**
 MOUNIROU M. M., KAYA E. C., OUEDRAOGO A., DEMİR K., GÜNEŞ A., İNAL A.
 Toprak Bilimi ve Bitki Besleme Dergisi, cilt.8, sa.1, ss.36-45, 2020 (Hakemli Dergi)
- II. **Effect of Drought Stress on Sensitivities and Yields of Chickpea (*Cicer arietinum* L.) Cultivars**
 GÜNERİ E., GÜNEŞ A., İNAL A., ADAK M. S.
 YÜZUNCÜ YIL ÜNİVERSİTESİ TARIM BİLİMLERİ DERGİSİ, cilt.28, ss.180-189, 2018 (Scopus)
- III. **Variations in essential and non-essential element composition and yield of silage corn fertilized with sulfur**
 GÜNEŞ A., İNAL A., Bagci E., KADIOĞLU Y. K., Eraslan F.
 Journal of Plant Interactions, cilt.3, sa.3, ss.181-188, 2008 (Scopus)
- IV. **Influence of silicon on antioxidant mechanisms and lipid peroxidation in chickpea (*Cicer arietinum* L.) cultivars under drought stress**
 Güneş A., Pilbeam D. J., İnal A., Bagci E., Coban S.

- Journal of Plant Interactions, cilt.2, sa.2, ss.105-113, 2007 (Scopus)
- V. Effects of humic acids on the yield and mineral nutrition of cucumber (*cucumis sativus L.*) grown with different salinity levels
DEMİR K., GÜNEŞ A., İNAL A., Alpaslan M.
Acta Horticulturae, cilt.492, ss.95-103, 1999 (Scopus)
- VI. Beypazarı Yöresinde Yetiştirilen Havuçların Beslenme Durumları ve Besin Değerleri ile Toprak Özellikleri Arasındaki İlişkiler
GÜNEŞ A., İNAL A., alpaslan m., TABAN S.
Ankara Üniversitesi Ziraat Fakültesi Tarım Bilimleri Dergisi, cilt.5, ss.33-44, 1999 (Hakemli Dergi)
- VII. Besin çözeltisinde yetiştirilen buğday *Triticum aestivum L* bitkisinde bor azot ilişkisi
ALPASLAN M., TABAN S., İNAL A., KÜTÜK A. C., ERDAL İ.
Pamukkale University Journal of Engineering Sciences, cilt.2, ss.215-219, 1996 (Hakemli Dergi)
- VIII. Farklı tarımsal atıkların bazı fiziksel ve kimyasal özellikleri
BARAN A., ÇAYCI G., İNAL A.
Pamukkale Üniversitesi Mühendislik Bilimleri Dergisi, 1995 (ESCI)
- IX. Quince A *Cydonia oblonga* Mill nın *in vitro* çoğaltımında aminoasit kleyti Çok Mineralli Proteinate yaprak gübresinin sürgün verimi ve kalitesi üzerine etkileri
Gülşen Y., Dumanoğlu H., Güneş A., İnal A.
KÜKEM Dergisi, cilt.17, sa.1, ss.23-32, 1994 (Hakemli Dergi)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. Tuzlu ve bor toksik koşullarda yetiştirilen farklı anaçlar üzerine aşılı sultani çekirdeksiz (*Vitis vinifera L.*) üzüm çeşidinin dokularında bor, sodyum ve klor akümülasyonu.
ŞAHİN Ö., GÜNEŞ A., İNAL A., SÖYLEMEZOĞLU G., ÇAKIR A.
6. Ulusal Bitki Besleme ve Gübre Kongresi, Türkiye, 03 Haziran 2013 - 06 Haziran 2016
- II. Farklı asma anaçları üzerine aşılı sultani çekirdeksiz (*Vitis vinifera L.*) üzüm çeşidinin bor ve tuz stresine tolerans mekanizmalarının stresle ilgili fizyolojik parametreler ve antioksidan enzimlerle belirlenmesi
ŞAHİN Ö., GÜNEŞ A., İNAL A., SÖYLEMEZOĞLU G., GÖKBAYRAK Z., GÜNERİ E.
6. Ulusal Bitki Besleme ve Gübre Kongresi, Türkiye, 3 - 06 Haziran 2013
- III. MINERAL NUTRIENT CONTENT OF TOMATO PLANTS IN THE AQUAPONICS SYSTEM AS AFFECTED BY THE FISH DENSITY
BEKCAN S., İNAL A., KAYA E. C., YAVUZCAN H.
ASPA 23rd Congress 2019, SORRENTO, İtalya, 11 - 14 Haziran 2019, cilt.18, ss.1-239
- IV. Effects of seed priming with powder form of zinc enriched organic and inorganic materials on wheat and barley growth and zinc concentration.
İNAL A., GÜNEŞ A., ADAK M. S., ŞAHİN Ö., KAYA E. C., TAŞKIN M. B.
18 th International Plant Nutrition Congress, KOPENHAG, Danimarka, 21 - 24 Ağustos 2017
- V. Effects of seed priming with powdered form of zinc enriched materials on wheat and barley yield, parameters and zinc concentrations.
İNAL A., GÜNEŞ A., ADAK M. S., ŞAHİN Ö., KAYA E. C., TAŞKIN M. B.
18 th International Plant Nutrition Congress, KOPENHAG, Danimarka, 21 - 24 Ağustos 2017
- VI. The effect of acid modified biochar on the growth and mineral element concentrations of sunflower plants
GÜNEŞ A., İNAL A., TAŞKIN M. B., ŞAHİN Ö., KAYA E. C.
18 th International Plant Nutrition Congress, KOPENHAG, Danimarka, 21 - 24 Ağustos 2017
- VII. Effects of Foliar Applied Boron and Indol Acetic Acid IAA on the Growth and Boron and Nitrogen Content of Common Bean (*Phaseolus vulgaris L.*) Plant
KAYA E. C., İNAL A.

Eurosoil 2016, İstanbul, Türkiye, 16 - 21 Ekim 2016

VIII. **Investigation of Chickpea Cultivars in Responses to Drought Stress with the Physiological and Biochemical Parameters**

GÜNERİ E., GÜNEŞ A., ADAK M. S., İNAL A., Şahin Ö.

II. Ulusal Bitki Fizyolojisi Sempozyumu, Mersin, Türkiye, 31 Ağustos - 03 Eylül 2016

IX. **Ankara koşullarında yazlık kolza *Brassica napus ssp oleifera L* çeşitlerinde farklı bor dozlarının verim ve verim ögelerine etkisi**

KOLSARICI Ö., DAY S., KAYA M. D., Güler M., İNAL A.

Uluslararası Katılımlı1. Ali Numan Kıraç Tarım Kongresi ve Fuarı, Eskişehir, Türkiye, 27 - 30 Nisan 2011, cilt.1, ss.989-995

X. **The relationships between clay minerals and ammonium fixation in the soils of Central Anatolian Region**

ÖZTÜRK H. S., SÖZÜDOĞRU OK S., ÇAYCI G., İNAL A.

M. Şefik Yeşilsoy, International Symposium on Arid Region Soils, Menemen İzmir, İzmir, Türkiye, 1 - 03 Ocak 1998, ss.301-307

XI. **Relationship Between Boron and Calcium on Wheat *Triticum aestivumL***

TABAN S., MEHMET A., KÜTÜK A. C., İNAL A., ERDAL İ.

9th International Symposium of CIEC, "Soil Fertility and Fertilization Management-Bridge Between Science, Industry and Practice", 25 - 30 Eylül 1995, ss.85-90

Metrikler

Yayın: 59

Atıf (WoS): 2354

Atıf (Scopus): 1775

H-İndeks (WoS): 28

H-İndeks (Scopus): 17