



PROF. VEDAT BEYYAVAŞ

Kişisel Bilgiler

Eposta: vbeyyavas@harran.edu.tr

Birimi : Tarla Bitkileri

Dahili : 1641

Makaleler (YOKSIS)

- Bazı Soya [*Glycine max. L. (Merill)*] Çeşitlerinin Mardin İli Ekolojik Koşullarında İkinci Ürün Olarak Yetiştirilebilme Olanakları**
GÜMÜŞ ZAKİR, BEYYAVAŞ VEDAT
THE JOURNAL OF ADYUTAYAM,
- Beyyavas Vedat, Dogan, L (2022): Yield, yield components and oil ratios of irrigated and rainfed safflower cultivars (*Carthamus tinctorius L.*) under semi-arid climate conditions.**
BEYYAVAŞ VEDAT, DOĞAN LEYLA
APPLIED ECOLOGY AND ENVIRONMENTAL RESEARCH, http://dx.doi.org/10.15666/aeer/2002_18071820
- Cottonseed meal improved, nutrient uptake, biochemical attributes of cotton (*Gossypium hirsutum L.*) and activities of soil enzymes on saline soil**
ramazanoğlu EMRAH, cun suat, CEVHERİ CEVHER İLHAN, BEYYAVAŞ VEDAT, SAKİN ERDAL
Journal of Elementology, <http://dx.doi.org/10.5601/jelem.2024.29.2.3332>
- DETERMINATION OF OIL PERCENTAGE AND FATTY ACIDS COMPOSITION OF SESAME (*SESAMUM INDICUM L.*) GROWN IN DIFFERENT INTER AND INTRAROW DISTANCES**
CEVHERİ CEVHER İLHAN, YILMAZ AHMET, BEYYAVAŞ VEDAT, HALİLOĞLU HASAN, BOYDAK ERKAN
FRESENIUS ENVIRONMENTAL BULLETIN,
- Determination of Fatty Acid Compositions of Some Safflower (*Carthamus tinctorius L.*) Cultivars in Dry and Wet Conditions**
BEYYAVAŞ VEDAT, DOĞAN LEYLA, HALİLOĞLU HASAN
Uluslararası Tarım ve Yaban Hayatı Bilimleri Dergisi, <http://dx.doi.org/10.24180/ijaws.1208463>
- Determination of Seed Yield and Yield Components of Some Safflower (*Carthamus tinctorius L.*) Cultivars Lines and Populations Under the Semi Arid Conditions**
BEYYAVAŞ VEDAT, HALİLOĞLU HASAN, ÇOPUR OSMAN, YILMAZ AHMET
African Journal of Biotechnology,

- 7 Determination of Yield, Yield Components and Oil Ratio of Some Winter Canola (*Brassica napus* L.) Cultivars under Semi-Arid Conditions**
HALİLOĞLU HASAN, BEYYAVAŞ VEDAT
Alinteri Journal of Agriculture Sciences,
- 8 EFFECT OF DIFFERENT PLANT DENSITIES ON GROWTH PARAMETERS AND DRY MATTER ACCUMULATION IN COTTON (*Gossypium hirsutum* L.)**
BEYYAVAŞ VEDAT, HALİLOĞLU HASAN
Applied Ecology and Environmental Research, http://dx.doi.org/10.15666/aeer/1906_42654280
- 9 EFFECT OF SOWING TIME IN COTTON (*GOSSYPIUM HIRSUTUM* L.) ON BOLL DISTRIBUTION, CELLULOSE RATIO AND FIBER QUALITY**
BEYYAVAŞ VEDAT, CEVHERİ CEVHER İLHAN, YILMAZ AHMET
The Journal of Animal and Plant Sciences, <http://dx.doi.org/10.36899/japs.2024.1.0697>
- 10 Effects of Arbuscular Mycorrhizal Fungi (AMF) and Biochar on Cotton Plants: A Comprehensive Study**
ramazanoğlu EMRAH, yanardağ halil ibrahim, SAKİN ERDAL, BEYYAVAŞ VEDAT, CEVHERİ CEVHER İLHAN, cun suat, YANARDAĞ ASUMAN
Journal of Soil Science and Plant Nutrition, <https://doi.org/10.1007/s42729-025-02350-x>
- 11 Effects of chemical fertilizer and biogas slurry on cotton (*Gossypium hirsutum* L.) yield and soil properties under different irrigation levels**
cun suat, BEYYAVAŞ VEDAT, CEVHERİ CEVHER İLHAN, AKIN SABRİ, SAKİN ERDAL, firat zezem, ramazanoğlu EMRAH
BMC Plant Biology, <https://doi.org/10.1186/s12870-026-08221-6>
- 12 Effects of different fertilizer applications on yield, yield components and fiber quality in cotton (*Gossypium hirsutum* L.)**
BEYYAVAŞ VEDAT, yılmaz şevin nur, CEVHERİ CEVHER İLHAN, cun suat
Harran Tarım ve Gıda Dergisi, <http://dx.doi.org/10.29050/harranziraat.1135184>
- 13 Effects of farmyard manure and chemical fertilizer application rates on soil biology, cotton and fiber yield**
ramazanoğlu EMRAH, BEYYAVAŞ VEDAT, CEVHERİ CEVHER İLHAN, SAKİN ERDAL, yılmaz şevin nur
Notulae Botanicae Horti Agrobotanici Cluj-Napoca, DOI:10.15835/nbha52313838
- 14 Effects of humic acid and iron applications on the yield, some plant characteristics and oil ratio of safflower (*Carthamus tinctorius* L.)**
BEYYAVAŞ VEDAT, HALİLOĞLU HASAN
Applied Ecology and Environmental Research, http://www.aloki.hu/indvol19_1.htm
- 15 Enhancing soil health and nitrogen efficiency in cotton (*Gossypium hirsutum* L.) plants through organic and mineral fertilizations in saline and non-saline soils**
CEVHERİ CEVHER İLHAN, cun suat, BEYYAVAŞ VEDAT, ramazanoğlu EMRAH, SAKİN ERDAL, YILMAZ AHMET
International Journal of Agriculture Environment and Food Sciences, <https://doi.org/10.31015/2025.2.25>
- 16 Evaluation of the Effects on Growth, Development, and Soil Enzyme Activity of Cotton (*Gossypium hirsutum* L.) Plant Grown in Calcareous Soils**
ÇELİK AHMET, cun suat, firat zezem, BEYYAVAŞ VEDAT, SAKİN ERDAL, yıldırım hakan
Journal of Elementology, <https://doi.org/10.5601/jelem.2024.29.3.3394>

- 17 **Farklı Bitki Sıklığı ve Mepiquat Chloride Uygulamasının Normal Ekim Zamanında Pamuğun (Gossypium hirsutum L.) Verim ve Verim Unsurlarına Etkisi**
BEYYAVAŞ VEDAT,YILMAZ AHMET,HALİLOĞLU HASAN
Mustafa Kemal Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dergisi,
- 18 **FARKLI BİTKİ SIKLIĞI VE PİX (MEPIQUAT CHLORİDE) UYGULAMASININ GEÇ EKİMLERDE PAMUĞUN (GOSSYPIUM HİRSUTUM L.) VERİM VE VERİM UNSURLARINA ETKİSİ**
BEYYAVAŞ VEDAT,YILMAZ AHMET,HALİLOĞLU HASAN,ÇOPUR OSMAN
Harran Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dergisi,
- 19 **Farklı Bitki Sıklıklarının Pamuğun (Gossypium hirsutum L.) Meyvelenme Bölgelerindeki Verim Dağılışı ve Lif Kalite Özelliklerine Etkisi**
BEYYAVAŞ VEDAT,HALİLOĞLU HASAN
The journal of adyutayam,http://www.adyutayam.com/7_2.10.Pamuk.pdf
- 20 **Farklı Dozlarda Biyoçar ve Çinko Fosfat Uygulamalarının Kanola Bitkisinin Gelişimi Üzerine Etkileri**
BEYYAVAŞ VEDAT,cun suat,SAKİN ERDAL,TURHAN DİLEK
MAS JOURNAL OF APPLIED SCIENCES,DOI: <http://dx.doi.org/10.5281/zenodo.1453852>
- 21 **Farklı Ekim Yöntemleri ve Ekim Derinliklerinin Pamuğun Gossypium hirsutum L Verim Verim Unsurları ve Lif Teknolojik Özelliklerine Etkisi**
HALİLOĞLU HASAN,BEYYAVAŞ VEDAT,YILMAZ AHMET
MKU Ziraat Fakültesi Dergisi,
- 22 **Farklı Gübre Uygulamalarının Pamukta (Gossypium hirsutum L.) Kuru Madde Birikimi ve Fizyolojik Parametrelere Etkisi-I**
BEYYAVAŞ VEDAT, yılmaz şevin nur, cun suat
ISPEC Journal of Agr. Sciences,<https://doi.org/10.5281/zenodo.6963016>
- 23 **Farklı Sulama Yöntemlerinin Bazı Pamuk (Gossypium hirsutum L.) Çeşitlerinde Yağ Oranı ve Yağ Asitleri Oluşumuna Etkileri**
cun suat, BEYYAVAŞ VEDAT, ramazanoğlu EMRAH
ISPEC Journal of Agricultural Sciences,<https://zenodo.org/records/10250432>
- 24 **Glycine betaine application improved seed cotton yield and economic returns under deficit irrigation**
ramazanoğlu EMRAH,KILINÇOĞLU NİMET,BEYYAVAŞ VEDAT,CEVHERİ CEVHER İLHAN,SAKİN ERDAL,ÇELİK AHMET
Journal of King Saud University - Science,<http://dx.doi.org/10.1016/j.jksus.2024.103445>
- 25 **Growth and Biomass Responses of Cotton to Nitrogen and Molybdenum Applied via Seed, Foliar, and Soil Pathways**
cun suat,fırat zezem,SAKİN ERDAL,yanardağ halil ibrahim,BEYYAVAŞ VEDAT,CEVHERİ CEVHER İLHAN,ramazanoğlu EMRAH,ÇELİK AHMET,yıldırım hakan
Journal of Soil Science and Plant Nutrition,<https://doi.org/10.1007/s42729-026-03134-7>
- 26 **Harran Ovası Ekolojisinde İkinci Ürün Olarak Yetiştirilebilecek Bazı Soya (Glycine max L Merrill) Çeşit ve Genotiplerinin Belirlenmesi**
YILMAZ AHMET,BEYYAVAŞ VEDAT,CEVHERİ CEVHER İLHAN,HALİLOĞLU HASAN
HRÜ. Ziraat Fakültesi Dergisi,

- 27 **HARRAN OVASI KOŞULLARINDA YETİŞTİRİLEN BAZI PAMUK (G. hirsutum L.) ÇEŞİTLERİNE UYGULANAN ORGANİK VE MİKROBİYAL GÜBRELERİN VERİM VE VERİM ÖGELERİNE ETKİSİ**
CEVHERİ CEVHER İLHAN, YILMAZ AHMET, BEYYAVAŞ VEDAT
Harran Tarım ve Gıda Bilimleri Dergisi,<http://dx.doi.org/10.29050/harranziraat.737298>
- 28 **Impact of irrigation methods and two cotton varieties on sucking pest populations in Şanlıurfa, Türkiye**
TOPAL RAMAZAN, BEYYAVAŞ VEDAT, MUTLU ÇETİN
International Journal of Entomology Research,<https://www.entomologyjournals.com/assets/archives/2024/vol9issue12/9387.pdf>
- 29 **Impacts of gyttja application on morphological, physiological, and biochemical parameters in soybean and soil**
ÇELİK AHMET, sundari rustina siti, cun suat, SARIOĞLU ALİ, BEYYAVAŞ VEDAT, SAKİN ERDAL, BELLİTÜRK KORKMAZ, firat zemzem, DİLEKOĞLU MEHMET FATİH
BMC Plant Biology,<https://doi.org/10.1186/s12870-025-07343-7>
- 30 **Improving soybean (Glycine max (L.) Merr.) growth and soil health with Gyttja biochar: insights into plant biochemical attributes and soil chemical properties**
BEYYAVAŞ VEDAT
bmc plant biology, 10.1186/s12870-025-07081-w
- 31 **Investigation of Suitable Osmolytes for Enhancing Cotton Plant Adaptation to Drought Scenarios and Improving Water Use Efficiency**
BEYYAVAŞ VEDAT, AKIN SABRİ, CEVHERİ CEVHER İLHAN, ramazanoğlu EMRAH, cun suat
Journal of Crop Health,<http://dx.doi.org/10.1007/s10343-024-01022-7>
- 32 **İkinci Ürün Soya Tarımında Farklı Ekim Zamanlarının Verim ve Verim Unsurlarına Etkisi**
BEYYAVAŞ VEDAT, YILMAZ AHMET, HALİLOĞLU HASAN
HRÜ. Ziraat Fakültesi Dergisi.,
- 33 **Mitigating Salt Stress in Cotton through Biochar Amendments: Effects on growth, Oxidative Stress, and Microbial Activity**
SARIOĞLU ALİ, cun suat, SAKİN ERDAL, BEYYAVAŞ VEDAT, yanardağ halil ibrahim
Journal of Soil Science and Plant Nutrition,<https://doi.org/10.1007/s42729-026-03078-y>
- 34 **Normal ve geç ekimlerde hasada yardımcı farklı kimyasal uygulamalarının pamuk (Gossypium hirsutum L.) bitkisinde verim ve verim unsurlarına etkisi**
BEYYAVAŞ VEDAT, MELİK ABDULKADİR, cun suat
Harran Tarım ve Gıda Dergisi,<http://dx.doi.org/10.29050/harranziraat.1187473>
- 35 **Normal ve Geç Ekimlerde Hasada Yardımcı Farklı Kimyasal Uygulamalarının Pamukta (Gossypium hirsutum L.) Lif Kalitesi Üzerine Etkileri**
MELİK ABDULKADİR, BEYYAVAŞ VEDAT, cun suat
MAS Uygulamalı Bilimler Dergisi,<https://zenodo.org/records/7640320>
- 36 **Pamukta (Gossypium hirsutum L.) Farklı Dönemlerde Yaprak Gübresi Uygulamalarının Bitkisel ve Lif Teknolojik Özelliklerine Etkisi**
HALİLOĞLU HASAN, YILMAZ AHMET, BEYYAVAŞ VEDAT
Ankara Üniversitesi Ziraat Fakültesi Tarım Bilimleri Dergisi,

- 37 **Pamukta Toprak Hazırlığı**
BEYYAVAŞ VEDAT
Şanlıurfa Ticaret Borsası Dergisi,
- 38 **Performance of Gytija Applications to Ameliorate Saline and Non-saline Soils and Enhance Cotton Plant Growth**
SARIOĞLU ALİ,yanardağ halil ibrahim,cun suat,SAKİN ERDAL,BEYYAVAŞ VEDAT
Journal of Soil Science and Plant Nutrition,<https://doi.org/10.1007/s42729-025-02552-3>
- 39 **Physiological and Biochemical Responses of Cotton (Gossypium hirsutum L.) to Manure and Chemical Fertilizer on Saline and Non-saline Soils**
KILINÇOĞLU NİMET,CEVHERİ CEVHER İLHAN,ramazanoğlu EMRAH,BEYYAVAŞ VEDAT,SAKİN ERDAL,KARAMAN AİŞE
Journal of Soil Science and Plant Nutrition,<https://doi.org/10.1007/s42729-024-02156-3>
- 40 **Responses of some soil enzymes and cotton plant to foliar application of ferrous sulfate in a calcareous alkaline soil**
BEYYAVAŞ VEDAT, ramazanoğlu EMRAH, SAKİN ERDAL, CEVHERİ CEVHER İLHAN, SEYREK ALİ
Journal of Plant Nutrition,<http://dx.doi.org/10.1080/01904167.2023.2205878>
- 41 **Some Indicators for the Assessment of Soil Health: A Mini Review**
SAKİN ERDAL,yanardağ halil ibrahim,firat zemzem,ÇELİK AHMET,BEYYAVAŞ VEDAT,cun suat
MAS JOURNAL OF APPLIED SCIENCES,DOI: <http://dx.doi.org/10.5281/zenodo.11665000>
- 42 **Synergistic effects of molybdenum and AMF on soybean under salinity stress**
cun suat,SAKİN ERDAL,firat zemzem,yıldırım hakan,CEVHERİ CEVHER İLHAN,ramazanoğlu EMRAH,ÇELİK AHMET,BEYYAVAŞ VEDAT
BMC Plant Biology,<https://doi.org/10.1186/s12870-025-07613-4>
- 43 **Şanlıurfa-Harran Ovası Koşullarında Yetiştirilen Bazı Pamuk (Gossypium hirsutum L.) Çeşitlerinin Verim ve Lif Kalite Özelliklerinin Belirlenmesi**
BEYYAVAŞ VEDAT, cun suat, kara hasan
ISPEC Journal of Agr. Sciences,<https://doi.org/10.5281/zenodo.7360776>
- 44 **The effect of defoliant application on yield and yield components of some cotton (Gossypium hirsutum L.) cultivars at timely and late sowing**
HALİLOĞLU HASAN,CEVHERİ CEVHER İLHAN,BEYYAVAŞ VEDAT
International Journal of Agriculture Environment and Food Sciences,<http://dx.doi.org/10.31015/jaefs.2020.2.5>
- 45 **The effect of different harvest aiding chemicals on yield and yield components of cotton (Gossypium hirsutum L.)**
BEYYAVAŞ VEDAT
Applied Ecology and Environmental Research International Scientific Journal,
- 46 **The effect of different harvesting times on seed set efficiency in cotton (Gossypium hirsutum L.) varieties**
ÇOPUR OSMAN,BİRGÜL İBRAHİM HALİL,HALİLOĞLU HASAN,BEYYAVAŞ VEDAT
African Journal of Biotechnology,

- 47 **THE EFFECT OF GAMMA IRRADIATION AT DIFFERENT DOSES APPLIED TO SAYAR-314 AND ACALPI-1952 COTTON VARIETIES SEEDS ON YIELD, YIELD COMPONENTS AND FIBER TECHNOLOGICAL PROPERTIES IN M5 GENERATION**
YILMAZ AHMET, HALİLOĞLU HASAN, BEYYAVAŞ VEDAT, CEVHERİ CEVHER İLHAN, ÇOPUR OSMAN
Fresenius Environmental Bulletin, file:///C:/Users/DELL/Downloads/FEB_12B_2018_Pp_9429-10011%20(2).pdf
- 48 **The Effect of Gamma Irradiation at Different Doses Applied to Sayar-314 and Acalpi-1952 Cotton Varieties Seeds on Yield, Yield Components and Fiber Technological Properties in M5 Generation**
YILMAZ AHMET, HALİLOĞLU HASAN, BEYYAVAŞ VEDAT, CEVHERİ CEVHER İLHAN, ÇOPUR OSMAN
Fresenius Environmental Bulletin and Advances in Food Sciences,
- 49 **The effect of inter-row spacings on yield, yield components and oil ratio of winter canola (Brassica napus L.)**
BEYYAVAŞ VEDAT, HALİLOĞLU HASAN
DERİM,
- 50 **THE EFFECTS OF NITROGEN AND ZINC APPLICATIONS ON THE YIELD, YIELD COMPONENTS AND OIL RATIO OF SAFFLOWER (Carthamus tinctorius L.) UNDER SEMI-ARID CONDITIONS**
HALİLOĞLU HASAN, BEYYAVAŞ VEDAT
APPLIED ECOLOGY AND ENVIRONMENTAL RESEARCH,
- 51 **The Effects of Vermicompost, Farm Manure, and DAP+Urea Fertilizers on Safflower (Carthamus tinctorius L.) Growth and Soil Enzyme Activity in Saline and Non-Saline Soils**
BEYYAVAŞ VEDAT, cun suat, SAKİN ERDAL, ramazanoğlu EMRAH, karacan çiğdem
ISPEC journal of agricultural sciences (Online), <https://ispecjournal.com/index.php/ispecjas/issue/current>
- 52 **The Impact of Different Fertilizers on Physiological and Biochemical Attributes of Soybean Plants Grown in Saline and Non-Saline Soils**
KILINÇOĞLU NİMET, KARAMAN AİŞE, ramazanoğlu EMRAH, BEYYAVAŞ VEDAT, CEVHERİ CEVHER İLHAN, SAKİN ERDAL
Springer Science and Business Media LLC, <http://dx.doi.org/10.1007/s10343-023-00862-z>
- 53 **Variations in physiological and yield-related attributes of safflower (Carthamus tinctorius L.) varieties grown under irrigated and rainfed environments**
BEYYAVAŞ VEDAT, ramazanoğlu EMRAH, SAKİN ERDAL, CEVHERİ CEVHER İLHAN, DOĞAN LEYLA
Journal of Plant Nutrition, <http://dx.doi.org/10.1080/01904167.2024.2380487>
- 54 **Vedat Beyyavaş, Haliloğlu Hasan, (2019) Farklı Bitki Sıklıklarının Pamuğun (Gossypium hirsutum L.) Meyvelenme Bölgelerindeki Verim Dağılışı ve Lif Kalite Özelliklerine Etkisi. ADYÜTAYAM Cilt 7, Sayı 2: 77-87, 2019.**
BEYYAVAŞ VEDAT, HALİLOĞLU HASAN
THE JOURNAL OF ADYUTAYAM, https://www.adyutayam.com/7_2tr.html

Bildiriler (YOKSIS)

1

EFFECTS OF SOIL AND FOLIAR APPLICATIONS OF SULFUR AND MICRONUTRIENTS ON THE OIL CONTENT OF COTTON (*Gossypium hirsutum* L.) SEEDS

BEYYAVAŞ VEDAT

10th International Çukurova Agricultural and Veterinary Congress 22 – 23 June 2025 Adana - Türkiye , 10.5281/zenodo.15881077

2 A Study on Correlation between Different Sowing Time and Defoliant Applications in Cotton (*G. hirsutum* L.)

CEVHERİ CEVHER İLHAN, BEYYAVAŞ VEDAT

International Erciyes Agriculture, Animal Food Sciences Conference ,

3 DEFOLIANT APPLICATION EFFECT ON YIELD AND YIELD COMPONENTS IN COTTON (*GOSSYPIUM HIRSUTUM* L.) PLANT

BEYYAVAŞ VEDAT

6. INTERNATIONAL ANKARA MULTIDISCIPLINARY STUDIES CONGRESS , https://2dc40e33-085f-40e0-8172-9a1f898c1942.filesusr.com/ugd/614b1f_16df959b83fa43ac81e8d063ea09873b.pdf

4 EFFECT OF DIFFERENT IRRIGATION LEVELS ON THE CHEMICAL QUALITY PROPERTIES OF COTTON FIBER (*Gossypium hirsutum* L.)

BEYYAVAŞ VEDAT, CEVHERİ CEVHER İLHAN

INTERNATIONAL CONGRESS OF HIGH VALUE ADDED AGRICULTURAL PRODUCTS , https://www.iksad.co.uk/_files/ugd/614b1f_76e67d1ee17f46fbaf6b07df246bd79f.pdf

5 EFFECT OF IRRIGATION WATER APPLIED AT DIFFERENT RATES ON OIL CONTENT AND FATTY ACID COMPOSITIONS IN COTTON (*GOSSYPIUM HIRSUTUM* L.) PLANT

CEVHERİ CEVHER İLHAN, cun suat, BEYYAVAŞ VEDAT

6. INTERNATIONAL ANKARA MULTIDISCIPLINARY STUDIES CONGRESS , <http://dx.doi.org/10.1080/01904167.2023.2205878>

6 Farklı Bitki Sıklığı ve Mepiquat Chloride Uygulamasının Normal ve Geç Ekimlerde Pamuğun (*G.hisutum* L.) Verim ve Verim Unsurlarına Etkisi

BEYYAVAŞ VEDAT

I.Uluslararası Battalgazi Multidisipliner Çalışmalar Kongresi ,

7 FARKLI BİTKİ SIKLIĞI VE MEPIQUAT CHLORİDE UYGULAMASININ NORMAL VE GEÇ EKİMLERDE PAMUĞUN (*Gossypium hirsutum* L.) LİF KALİTE ÖZELLİKLERİNE ETKİSİ

BEYYAVAŞ VEDAT, YILMAZ AHMET

2. ULUSLARARASI GAP MATEMATİK -MÜHENDİSLİK - FEN VE SAĞLIK BİLİMLERİ KONGRESİ ,

8 Farklı Defoliantların Pamuk Lif Özelliklerine Etkisi

BEYYAVAŞ VEDAT

ÇUKUROVA I. ULUSLARARASI MULTİDİSİPLİNER ÇALIŞMALAR KONGRESİ ,

9 Farklı Ekim Zamanlarında Yetiştirilen Dört Soya (*Glycine max* L. Merill) Çeşidinde Verim ve Verime Etkili Karakterler Arası Korelasyon ve Path Analizi

HALİLOĞLU HASAN, BEYYAVAŞ VEDAT, CEVHERİ CEVHER İLHAN, BOYDAK ERKAN, YILMAZ AHMET

Türkiye VII. Tarla Bitkileri Kongresi, 25-27 Haziran 2007. Bildiriler 2, Sayfa 707-710. Erzurum. ,

- 10 **Gamma Işınlamasının (Cobalt 60) ACALPİ 1952 Pamuk (G hirsutum L x G barbadense L) Çeşidinde M1 Ve M2 Generasyonlarında Mutasyon Etkilerinin Saptanması**
YILMAZ AHMET,CEVHERİ CEVHER İLHAN,BEYYAVAŞ VEDAT,HALİLOĞLU HASAN
Türkiye VI. Tarla Bitkileri Kongresi, 5-9 Eylül 2005, Cilt: II, Sayfa: 1053-1055. Antalya. ,
- 11 **Gamma Işınlamasının (Cobalt 60) Sayar 314 (Gossypium hirsutum L) Pamuk Çeşidinin Bazı Verim Özelliklerine Etkisi**
YILMAZ AHMET,HALİLOĞLU HASAN,BEYYAVAŞ VEDAT,ÇOPUR OSMAN,BOYDAK ERKAN
Türkiye VII. Tarla Bitkileri Kongresi, 25-27 Haziran 2007. Bildiriler 1, Sayfa 416-419. Erzurum. ,
- 12 **Gamma Işınlamasının Acalpi 952 (Gossypium hirsutum L X Gossypium barbadense L9 ve Sayar 314 (Gossypium hirsutum L) Pamuk Çeşitlerinde Polen Büyüklüğü ve Stylus Uzunluğuna Etkisinin Belirlenmesi 531 534 Erzurum**
BEYYAVAŞ VEDAT,HALİLOĞLU HASAN,YILMAZ AHMET,BOYDAK ERKAN
Türkiye VII. Tarla Bitkileri Kongresi, 25-27 Haziran 2007. Bildiriler 1, Sayfa ,
- 13 **Normal ve Geç Ekimde Defoliant Uygulamasının Pamukta (Gossypium hirsutum L.) Lif Kalite Özelliklerine Etkisi**
BEYYAVAŞ VEDAT,CEVHERİ CEVHER İLHAN
1.Uluslararası Harran Multidisipliner Çalışmalar Kongresi ,
- 14 **Organik Pamuk (Gossypium hirsutum L.) Tarımında Yeşil Gübre Uygulamalarının Verim ve Verim Unsurlarına Etkisi**
CEVHERİ CEVHER İLHAN,YILMAZ AHMET,CEVHERİ ABDULCENAP,KÜÇÜK ÇİĞDEM,BEYYAVAŞ VEDAT
International Conference on Multidisciplinary, Science, Engineering andTechnology (IMESET'18 Dubai) ,
- 15 **Organik Tarım ve Organik Tarım İçinde Pamuğun Yeri ve Önemi**
CEVHERİ CEVHER İLHAN,YILMAZ AHMET,BEYYAVAŞ VEDAT
Türkiye 5. Tarla Bitkileri Kongresi, Cilt I, Tarla Bitkileri Islahı S: 387-391, 13-17 Ekim 2003 Diyarbakır ,
- 16 **Patates (Solanum tuberosum L.)'te Bazı Kantitatif Karakterler ile Verim Arasındaki İlişkiler**
YILMAZ AHMET,ÜNALAN MEHTAP,CEVHERİ CEVHER İLHAN,BEYYAVAŞ VEDAT
Türkiye 5. Tarla Bitkileri Kongresi, Cilt I, Tarla Bitkileri Islahı S: 493-498, 13-17 Ekim 2003 Diyarbakır. ,
- 17 **Pix Uygulamasının Farklı Pamuk (Gossypium Hirsutum L) Çeşitlerinde Makro Ve Mikro Besin Element Düzeylerindeki Değişime Etkisi**
HALİLOĞLU HASAN,BEYYAVAŞ VEDAT,YETİM SADIK,ÇOPUR OSMAN,YILMAZ AHMET
Türkiye IX. Tarla Bitkileri Kongresi, 11-15 Eylül. Bursa ,
- 18 **Şanlıurfa Ekolojisinde İkinci Ürün Olarak Bazı Susam (Sesamum indicum L) Çeşit Ve Hatlarının Yetiştirilme Olanakları Üzerinde Bir Araştırma Türkiye VI Tarla Bitkileri Kongresi**
YILMAZ AHMET,BOYDAK ERKAN,BEYYAVAŞ VEDAT,CEVHERİ CEVHER İLHAN,HALİLOĞLU HASAN,GÜNEŞ AYŞE
Türkiye VI. Tarla Bitkileri Kongresi, ,
- 19 **ŞANLIURFA KOŞULLARINDA BAZI SOYA [Glycine max. L.(Merill)]ÇEŞİTLERİNİN VERİM VE VERİM UNSURLARININ BELİRLENMESİ**
ERTAŞ ABDURRAHMAN,YILMAZ AHMET,BEYYAVAŞ VEDAT
ULUSLARARASI GIDA, TARIM VE HAYVANCILIK KONGRESİ ,

- 20 THE EFFECT OF SULFUR FORMS APPLIED THROUGH SOIL AND FOLIAR ON FIBER QUALITY IN COTTON (*Gossypium hirsutum* L.) PLANTS**
BEYYAVAŞ VEDAT,kara hasan,CEVHERİ CEVHER İLHAN
INTERNATIONAL CONGRESS OF HIGH VALUE ADDED AGRICULTURAL PRODUCTS ,
https://www.iksad.co.uk/_files/ugd/614b1f_76e67d1ee17f46fbaf6b07df246bd79f.pdf
- 21 Türkiye de Lif Pamuklarında Standardizasyon Sorunları ve Çözüm Önerileri**
CEVHERİ CEVHER İLHAN,YILMAZ AHMET,BEYYAVAŞ VEDAT
Türkiye 5. Tarla Bitkileri Kongresi, Cilt II Bitki Yetiştirme Teknikleri. S: 618-622, 13-17 Ekim 2003
Diyarbakır. ,
- 22 Why Are Sustainable Practices Important For Improving Product And Soil Quality In Plant Production?**
BEYYAVAŞ VEDAT
10th International Çukurova Agricultural and Veterinary Congress 22 – 23 June 2025 Adana - Türkiye ,
- 23 Yeşil Gübrenin Uygulamalarının Organik Pamuk (*Gossypium hirsutum* L.) Tarımında Koza Sayısına Etkisi**
CEVHERİ ABDULCENAP,CEVHERİ CEVHER İLHAN,KÜÇÜK ÇİĞDEM,YILMAZ AHMET,BEYYAVAŞ VEDAT
International Conference on Multidisciplinary, Engineering, Science, Education and Technology (IMESET'18 Dubai,UAE) October 25-27, 2018, Dubai, UAEImeset' ,