

ARŞ. GÖRYEŞİM DAL CANBAR

Kişisel Bilgiler

Eposta: yesim.dal@siirt.edu.tr

Birim: MEYVE YETİŞTİRME VE ISLAHI

Dahili : -

Makaleler (YOKSIS)

- 1 **Citrillus lanatus var. lanatus ve Citrillus lanatus var. cidroides Kaynaklı Karpuzlarda Arbiscular Mikorizal Fungus (AMF) Uygulamalarının Tuzlu Toprak Koşullarında Fide Gelişimine Etkileri**
DAL YEŞİM, TÜRKMEN ÖNDER, Najah Bader Mustafa
Yüzüncü Yıl Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi,
- 2 **Citrillus lanatus var. lanatus veCitrillus lanatus var. citroides Kaynaklı Karpuzlarda Arbüsüküler Mikorizal Fungus (AMF) Uygulamalarının Tuzlu Toprak Koşullarında Fide Gelişimine Etkileri**
Najah Bader Mustafa, TÜRKMEN ÖNDER
Journal of the Institute of Natural & Applied Sciences,
- 3 **Çerezlik Kabak (Cucurbita pepo L.) Hatlarının SSR (SimpleSequence Repeat) Markörleri ile Karakterizasyonu**
Kayak Necibe,TÜRKMEN ÖNDER,UNCU ALİ TEVFİK,DAL YEŞİM
Manas Journal of Agriculture Veterinary and Life Sciences,
- 4 **Çerezlik Kabak (Cucurbita pepo L.) Hatlarının SSR (Simple Sequence Repeat) Markörleri ile Karakterizasyonu**
KAYAK NECİBE, TÜRKMEN ÖNDER, UNCU ALİ TEVFİK, DAL YEŞİM
Manas Journal of Agriculture Veterinary and Life Sciences,
- 5 **Determination of Morphological Characteristics of Some Prominent Tomato Genotypes**
KAYAK NECİBE, KIYMACI GÜLBANU, KIYMACI GÜLBANU, KAL ÜNAL, DAL YEŞİM, TÜRKMEN ÖNDER
Selcuk Journal of Agriculture and Food Sciences,10.15316/SJAFS.2022.015
- 6 **Determination of Some Morphological Features of Spinach Populations**
DAL YEŞİM, TÜRKMEN ÖNDER
Necmettin Erbakan University,<http://dx.doi.org/10.54498/etbd.2022.7>

- 7 Determination of Yield and Quality of Different Snap Bean Varieties Under Deficit Irrigation**
SÜHERİ SİNAN, HUSSEIN HUSSEIN² Noor Muqdad, KURTAR ERTAN SAİT, YAVUZ NURCAN, DAL YEŞİM
Journal of Tekirdag Agricultural Faculty,10.33462/jotaf.654879
- 8 Determination of Yield and Quality of Different Snap Bean Varieties Under Deficit Irrigation.**
SÜHERİ SİNAN,NMH HUSSEIN,KURTAR ERTAN SAİT,YAVUZ DURAN,DAL YEŞİM
Journal of Tekirdag Agricultural Faculty,<https://dergipark.org.tr/tr/pub/jotaf>
- 9 Determination of yield and some quality characteristics of hybrid melon cultivar candidates in Konya ecological conditions**
arı banu çiçek, kayak necibe, KAL ÜNAL, İSSI NESLİHAN, İSSI NESLİHAN, TÜRKMEN ÖNDER, DAL YEŞİM, KURTAR ERTAN SAİT, SEYMEN MUSA
Mustafa Kemal University Journal of Agricultural Sciences,DOI: 10.37908/mkutbd.1060653
- 10 Determination of Yield, Quality and Morphological Characteristics of Different Hybrid Pepper Cultivar Candidates in Konya Ecological Conditions**
KAYAK NECİBE, KAL ÜNAL, DAL YEŞİM, TÜRKMEN ÖNDER, EROĞLU SELCAN, arı banu çiçek, İSSI NESLİHAN, TANRIVERDİ ÖMER BURAK, TANRIVERDİ ÖMER BURAK, SEYMEN MUSA
Selcuk Journal of Agriculture and Food Sciences,10.15316/SJAFS.2022.006
- 11 Do Proline and Glycine Betaine Mitigate the Adverse Effects of Water Stress in Spinach?**
KAYAK NECİBE, KAL ÜNAL, DAL YEŞİM, YAVUZ DURAN, SEYMEN MUSA
Springer Science and Business Media LLC,<http://dx.doi.org/10.1007/s10343-022-00675-6>
- 12 Farklı Ekim Zamanlarının Dağ Ispanağının (*Atriplex hortensis* = *Atriplex nitens*) Bitkisel Özellikleri Üzerine Etkisi**
ACAR RAMAZAN, KAYAK NECİBE, DAL YEŞİM, KAL ÜNAL, SEYMEN MUSA, TÜRKMEN ÖNDER
Manas Journal of Agriculture Veterinary and Life Sciences,
- 13 Ispanak İslahı ve Ispanak İslahında Yeni Yaklaşımlar**
DAL YEŞİM, TÜRKMEN ÖNDER
Bahçe Dergisi,<https://arastirma.tarimorman.gov.tr/yalovabahce/Belgeler/bahce/sayilar/Bahce.49-1ozel.pdf> (2020).pdf
- 14 Ispanakta Sel Baskını Stresine Karşı Tolerant Genotiplerin Belirlenmesi**
DAL YEŞİM, SEYMEN MUSA, UNCU AYŞE ÖZGÜR, TÜRKMEN ÖNDER, arı banu çiçek
KSU Journal of Agriculture and Nature,<http://dx.doi.org/10.18016/ksutarimdoga.vi.1082694>
- 15 The effect of irrigation water salinity on the morph-physiological and biochemical properties of spinach under deficit irrigation conditions**
YAVUZ DURAN, SEYMEN MUSA, DAL YEŞİM, kayak necibe, KAL ÜNAL, YAVUZ NURCAN
Scientia Horticulturae,10.1016/j.scienta.2022.111272
- 16 Ümitvar Bazı Çerezlik Kabak Adaylarının Kurağa Tolerans Düzeylerinin Belirlenmesi**
DAL YEŞİM, TÜRKMEN ÖNDER, HAMURCU MEHMET, PAKSOY MUSTAFA
bahçe,
- 17 Yerel kavun (*Cucumis melo L.*) genotiplerinin bazı morfolojik özellikleri**
DAL YEŞİM, SEYMEN MUSA, KAL ÜNAL, kayak necibe, TÜRKMEN ÖNDER

Bildiriler (YOKSIS)

1 Characterization Of Superior Pure Melon (*Cucumis Melo L.*) Lines Using Issr Method

DAL YEŞİM, KAYAK NECİBE, KAL ÜNAL, HAKKI ERDOĞAN EŞREF, TÜRKMEN ÖNDER
International Eurasia Agriculture and Natural Sciences Congress Kyrgyzstan, Bishkek. ,

2 DETERMINATION OF MORPHOLOGICAL AND AGRONOMIC PROPERTIES OF SOME F1 MELON POTENTIAL VARIETY CANDIDATES

Kayak Necibe,DAL YEŞİM,KAL ÜNAL,Yaşar Abdurahman,Kıymacı Gülbano,TÜRKMEN ÖNDER,SEYMEN MUŞA
4th International Eurasian Agriculture and Natural Sciences Congress, 2020 ,

3 DETERMINATION OF THE RELATIONSHIPS BETWEEN SOME MORPHOLOGICAL CHARACTERISTICS BY PRINCIPAL COMPONENT ANALYSES IN PINTO BEAN

DAL YEŞİM,Kayak Necibe,KAL ÜNAL,Kıymacı Gülbano,Ağca Münevver,Issi Neslihan,Arıcı Arif Selim,SEYMEN MUSA,TÜRKMEN ÖNDER,KURTAR ERTAN SAIT
4th International Eurasian Agriculture and Natural Sciences Congress, 2020 ,

4 Identification of Kidney Bean Genotypes Resistance to the Potyviruses Bean Common Mosaic Virus (BCMV) And Bean Common Mosaic Necrosis Virus (BCMV)

TÜRKMEN ÖNDER, UNCU ALİ TEVFİK, KURTAR ERTAN SAIT, UNCU AYŞE ÖZGÜR, DAL YEŞİM, SEYMEN MUSA
International Eurasia Agriculture and Natural Sciences Congress Kyrgyzstan, Bishkek. ,

5 Identification of Some Selected Edible Pumpking Parent Lines By Molecular (SSR) Methods

KAYAK NECİBE, UNCU ALİ TEVFİK, DAL YEŞİM, TÜRKMEN ÖNDER
International Eurasia Agriculture and Natural Sciences Congress Kyrgyzstan, Bishkek. ,

6 Morphological Characteristics of Some Spinach (*Spinacia oleracea L.*) genotypes

DAL YEŞİM, UNCU ALİ TEVFİK, TÜRKMEN ÖNDER
III. International Eurasian Agriculture and Natural Sciences Congress ,

7 SOME MORPHOLOGICAL PROPERTIES OF QUALIFIED TOMATO INBRED LINES AND PRINCIPAL COMPONENT ANALYSIS OF THE RELATIONSHIP BETWEEN THESE PROPERTIES

KAL ÜNAL,Kayak Necibe,Kıymacı Gülbano,DAL YEŞİM,SEYMEN MUSA,TÜRKMEN ÖNDER,KURTAR ERTAN SAIT
4th International Eurasian Agriculture and Natural Sciences Congress, 2020 ,

8 STATISTICAL ANALYSIS OF MORPHOLOGICAL FEATURES OF LOCAL BEAN POPULATIONS

Kayak Necibe,KAL ÜNAL,DAL YEŞİM,Kıymacı Gülbano,Ağca Münevver,Issi Neslihan,Arıcı Arif Selim,SEYMEN MUSA,TÜRKMEN ÖNDER,KURTAR ERTAN SAIT
4th International Eurasian Agriculture and Natural Sciences Congress, 2020 ,

