



ÖĞR. GÖRMAHMUT NEDİM AĞAÇKESEN

Kişisel Bilgiler

Eposta: mnedim@harran.edu.tr

Birimi : Bahçe Tarımı

Dahili : 2865

Makaleler (YOKSIS)

- 1 Determination of Fresh Ear Yield And Yield-Effective Ear Characteristics Of Some Sweet Corn Genotypes (*Zea mays L. saccharata*) in Harran Plain Conditions**
AĞAÇKESEN MAHMUT NEDİM, ÖKTEM ABDULLAH
MAS Journal of Applied Sciences, masjaps.com/index.php/mas/article/view/268
- 2 EFFECT OF HARVEST AT DIFFERENT MATURATION STAGES ON FRESH EAR YIELD AND EAR CHARACTERISTICS OF SWEET CORN (*Zea mays L. saccharata*) GENOTYPES**
AĞAÇKESEN MAHMUT NEDİM, ÖKTEM ABDULLAH, ÖKTEM AYŞE GÜLGÜN
APPLIED ECOLOGY AND ENVIRONMENTAL RESEARCH, www.aloki.hu
- 3 Farklı gelişme dönemlerinde yapılan hasadın tatlı mısırın (*Zea mays L. saccharata* Sturt) tane verimi ve verim unsurlarına etkisi**
AĞAÇKESEN MAHMUT NEDİM, ÖKTEM ABDULLAH
Harran Tarım ve Gıda Dergisi, <http://dx.doi.org/10.29050/harranziraat.1186782>
- 4 Farklı Olgunlaşma Dönemlerinde Yapılan Taze Koçan Hasadı Sonrası Tatlı Mısır (*Zea mays L. saccharata*) Biyokütlesinin Yem Kaynağı Olarak Kullanım İmkânlarının Araştırılması**
AĞAÇKESEN MAHMUT NEDİM, ÖKTEM ABDULLAH
MAS Journal of Applied Sciences, <https://dx.doi.org/10.5281/zenodo.7362681>
- 5 Farklı Zamanlarda Yapılan Hasadın Merit Tatlı Mısır Çeşidinde (*Zea mays L. saccharata* Sturt) Taze Koçan Verimi ve Bazı Verim Unsurlarına Etkisi**
AĞAÇKESEN MAHMUT NEDİM, ÖKTEM ABDULLAH
KSÜ Tarım ve Doğa Dergisi, <http://dogadergi.ksu.edu.tr/>

Bildiriler (YOKSIS)

- 1 Determining The Best Harvest Time In Different Sweet Corn Varieties (*Zea mays L. saccharata* Sturt) By Degustative Method**
AĞAÇKESEN MAHMUT NEDİM, ÖKTEM ABDULLAH

- 1 4. INTERNATIONAL GÖBEKLİTEPE SCIENTIFIC RESEARCH CONGRESS 07-08 OCTOBER 2022/
ŞANLIURFA , file:///C:/Users/exper/Desktop/Yay%C4%B1mlanm%C4%B1%C5%9F%20Makale/G
%C3%96BEK%C4%B0LTEPE%204.pdf
- 2 **Effects Of Soil Type And Irrigation On Yield And Quality Of Kirmizi Pistachio Cultivar**
AK BEKİR EROL, AĞAÇKESEN MAHMUT NEDİM
Proceedings of The XIII. GREMPA Meeting on Pistachios and Almonds. Mirandela/Portugal ,
- 3 **Some pomological fruit traits and yield of Pistacia vera grown under irrigated and unirrigated conditions**
AK BEKİR EROL, AĞAÇKESEN MAHMUT NEDİM
Proceedings of the IVth International Symposium on Pistachios and Almonds ,