

Crossref

"2%2Cvolume"%3A"186"%2C"title"%3A"Summer"%2C"doi"%3A"10.46909%2Fjalse-2(186)%2F2021"%7D/addarticle

r Picaturor Netafm Miele DGM | Steam... MIELE_Kochbuch_D... Despre deșeuri | Sib... About - Responsive... Crossref

References

Type or paste references here

Depositing DOIs for each of your references will ensure precise citations. Paste article references into the text box and click 'Match reference'. The system will return any DOI matches found. Review the results of a reference, by clicking on 'Review Match'. If the match is incorrect, click 'Reject' to drop the match. All references pasted will be deposited. You can remove them by clicking 'Remove all references'.

Match references Remove all references

1. Sarı, N. and Abak, K. (1997). Effects of the Low Tunnel and Sowing Dates on the Yield, Plant Growth and Some Agronomic Characteristics of Sweet Corn (*Zea mays* L. var. *saccharata*). *Turk. J. Agric. For.*, 21: 207-211.

2. Sencar, Ö., Gökmən, S., and İdi, M. (1997). Effects of Sowing Date and Growing Methods on Some Characters in Sweet Corn. *Turk. J. Agric. For.*, 21: 65-71.

3. Sencar, Ö., Gökmən, S., Sakın, M.A., and Oacakdan, M. (1999). Şeker mısırında (*Zea mays saccharata* Sturt) koltuk alınmanın verim ve bazi özelliklerini. *Tarla Bitkileri Kongresi*, 15-18 Kasım, 1999, Cilt I, Genel ve Tahsilat s: 456-461, Adana.

4. Sönmez, K., Alan, Ö., Kinaci, E., Kutlu, İ., Başçiftçi, B.Z., Evrenosoğlu, Y. (2013). Bazi Şeker Mısır Çeşitlerinin (*Zea mays saccharata* Sturt) Bitki, Koçan ve Verim Özellikleri. Süleyman Demirel Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dergisi 8 (1):28-40, 2013 ISSN 1304-9964, Araştırma Makalesi.

5. TUİK, (2020). <https://biruni.tuik.gov.tr/medas/?kn=92&locale=tr> (access date: 8 July 2020).

6. Tunçay, Ö.M., Bozokalfa, K., and Eyyük, D. (2005). Ana Ürün ve İkinci Ürün Olarak Yetiştiirilen Bazi Tatlı Mısır Çeşitlerinde Koçanın Agronomik ve Teknolojik Özelliklerinin Belirlenmesi. *Ege Üniv. Ziraat Fak. Derg.*, 2005, 42(1):47-58 ISSN 1018-8851.

7. Turgut, I., Balci, A. (2001). Bursa Koşullarında Değişik Ekim Zamanlarının Şeker Mısır (*Zea mays saccharata* Sturt.) Çeşitlerinin Taze Koçan Verimi ile Verim Öğeleri Üzerine Etkileri. *Türk. Tarla Bitkileri Kongresi*. 17-21 Eylül 2001, Tekirdağ.

8. Turgut, I., Balci, A. (2002). Bursa Koşullarında Değişik İklim Zamanlarının Şeker Mısır (*Zea mays saccharata* Sturt.) Çeşitlerinin taze Koçan Verimi ile Verim Öğeleri Üzerine Etkileri. *Ulud. Univ. Zir. Fak. Derg.*, (2002) 16(2): 79-81.

9. Ülger, A.C., and Becker, H.C. (1989). Influence of year and nitrogen treatment on the degree of heterosis in maize. *Maydica* 34: 163-170.

10. Waligóra, H. (1997). The influence of sowing terms on vegetation period and morphological characters of sweet corn. *Prace z Zakresu Nauk Rolniczych*, 83, 135-140.

Related items Additional information Crossmark