

## Çeşitlerimiz



**Cihanpare**

**YERLİ ÜRETİM**

2021 yılında "Cihanpare" ismi ile üretim izni alınan ve 2024 yılında tescillenen çeşidimizin ortalama; bitki boyu 70 cm, meyve rengi Beyaz>Sarı>Turuncu, meyve boyu 36,97 mm, meyve eni 13,36 mm, saplı tek meyve ağırlığı 2,987 sapsız tek meyve ağırlığı ise 2,698 g dır. Meyvedeki tohum sayısı ortalama 25 adettir. Meyve sapının duruşu dik olup yetiştirme sezonu boyunca tek bitkideki ortalama meyve sayısı 261 adettir.



**YERLİ ÜRETİM**

Tescile sunulması planlanan 8 nolu çeşit adayının ortalama; Bitki boyu 60 cm, meyve rengi Beyaz>Sarı>Açık turuncu, meyve boyu 52,94 mm, meyve eni 9,22 mm, saplı tek meyve ağırlığı 2,173, sapsız tek meyve ağırlığı ise 1,910 g dır. Meyvedeki tohum sayısı ortalama 26 adettir. Meyve sapının duruşu dik olup yetiştirme sezonu boyunca tek bitki ortalama meyve sayısı ise 232 adettir.

### İçerik Derleme ve Tasarım:

Cihan FIRAT  
Ziraat Yüksek Mühendisi



#### Posta Yazışma Adresimiz:

Doğu Akdeniz Geçit Kuşağı  
Tarımsal Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü-  
Hacimustafa Mah. Gazi Mustafa Kemal Bulv. No:122  
(Adana Yolu üzeri 5. km) Onikişubat/KAHRAMANMARAŞ



#### İrtibat Telefonlarımız:

Santral : 0 (344) 237 60 20  
Faks : 0 (344) 237 71 96



#### E-Posta Adresimiz:

dagtem@tarimorman.gov.tr



## DOĞU AKDENİZ GEÇİT KUŞAĞI TARIMSAL ARAŞTIRMA ENSTİTÜSÜ MÜDÜRLÜĞÜ

**TAGEM**  
AR-GE & İNOVASYON



**TURŞULUK  
TATLI  
SÜS BİBERİ**

**Kahramanmaraş  
2025**

Ülkemizde, turşu sanayinde kullanılan süs biberi türlerinin “Biberiye” ve “Yakan” olarak bilinen acı veya çok acı tiplerden oluştuğu ve turşu sanayinde kullanılan tatlı tipte bir süs biberi bulunmamaktadır. Süs biberi varyetelerinin çoğunlukla acı olması maalesef bu imkanı kısıtlamaktadır. Proje ile Ülkemiz turşu sanayinde kullanılmayan yeni bir tatlı süs biberi çeşidi elde edilerek ülke ekonomisine ve tüketicisine alternatif bir ürün sağlanması hedeflenmiştir.

Bu proje ile; 2 adet yabancı orjinli süs biberi çeşidi ile 3 adet tatlı biber genotipi arasında kombinasyon ıslahı ile oluşturulan melez bahçesinden seleksiyonlar yapılarak; acı olmayan, tek seferde tüketilebilecek boyutta, verimi yüksek genotipler kendilenmiş ve açık tozlanan tatlı süs biberi çeşit adayları geliştirilmiştir.



Biber meyveleri değişik acılık düzeylerine sahiptir ve taze tüketimde ise tüketicilerin tercihlerinden birini de bu özellik belirlemektedir. Bu açıdan içerdiği değişik mineral ve vitaminler yönünden çok zengin bir sebze türünü, acıyı sevmeyen veya sağlık açısından sakıncalı görülen kişilere ciddi bir alternatif olacağı düşünülmektedir. Ayrıca tek tip tatlı süs biberlerinde kullanılacak salamura içerisine, belli oranlarda acı biber veya suyu ilave edilmesi ile damak zevkine en yakın (az acı, orta acı) acılıklarda biber turşusu elde edilerek, tüketici odaklı bir değerlendirme şekli de sunulacaktır.



Tatlı



Az Acı



Orta Acı