

GENEL YETİŞTİRİCİLİK BİLGİLERİ

Dut medeniyeti olarak adlandırılan; Kemaliye, Arapgir, Ağın, Keban ve Çemişgezek... Dut'un anavatanıdır. Bu coğrafya Dut'un anavatanıdır. Arapgir merkezli dut medeniyeti işte bu merkezde kurulmuştur.

Arapgir beyaz dutu ise yapılan seleksiyon çalışmaları sonucu Arapgir ilçesinde bulunmuş olup bölgedeki bulunan en iyi dut tipidir.

Bu dut tipi 1990 yılında Enstitümüz dut Gen Kaynakları parse-line aktarılmıştır. Arapgir dutundan geleneksel yöntemlerle elde edilen ürünler dut kurusu, pekmez, pestil, kesmece ve orcik gibi ürünlerdir. Arapgir dutunun sıra randımanının çok yüksek olmaması üretilen ürünlerin kalitesini artırmakta ve o ürünlere sızma bal kıvamında özel bir tat ve aroma vermektedir. Bu yüzden bu dut çeşidinden üretilen pekmez ve diğer ürünler çok kıymetlidir. Yöre insanı bu Dut'tan elde ettiği ürünleri daha çok kendi ailesi için veya hısım akraba ve tanıdıklarına sunmaktalar.

Enstitü dut gen kaynakları bünyesinde 80 civarında dut çeşidi içerisinde yaklaşık 50-60 tip beyaz dut çeşidi bulunmaktadır. Bu çeşitler içerisinde sıra randımanı yüksek çeşitlerde vardır. Ancak bu dutlardaki üretilen pekmez ve diğer ürünlerdeki tat ve aroma Arapgir dutu gibi kaliteli değildir. Arapgir dutu Milli Çeşit Listesine **Baldut dutu** olarak kayıt edilerek tescil edilmiştir.

Bölge coğrafyasının çok çetin dağlarla kaplanması ve ulaşımın zor olmasından dolayı yöre insanı çok eski zamanlarda kışın enerji veren ürünler üretmiştir. Bu ürünler zorlu geçen kış aylarında veya savaşlarda yöre halkının ve askerlerin önemli enerji veren yiyecekleri arasında yer almıştır.



T.C. TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
KAYISI ARAŞTIRMA ENSTİTÜSÜ MÜDÜRLÜĞÜ



ÇİFTÇİ EĞİTİM SERİSİ YAYIN NO: 2023/ 1

ADRES

Kayısı Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü
Aşağıbağlar Mah. İsmetpaşa Cad. No: 163
44100 Yeşilyurt/MALATYA

SANTRAL: 0 (422) 212 20 00

FAKS: 0 (422) 212 22 70

E-POSTA: kayisi@tarimorman.gov.tr

WEB ADRESİ

<https://arastirma.tarimorman.gov.tr/kayisi>



Kayısı Araştırma Enstitüsü

T.C.
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
TARIMSAL ARAŞTIRMALAR VE POLİTİKALAR
GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

KAYISI ARAŞTIRMA ENSTİTÜSÜ
MÜDÜRLÜĞÜ



BALDUT DUT ÇEŞİDİ



MALATYA

BALDUT

Orijin Özellikleri

| | |
|-------------------|--------------------------|
| Orijini | : Türkiye / Malatya |
| Tescil Yılı | : 2023 |
| İslah Yeri - Yılı | : Malatya 1990 |
| İslah Yöntemi | : Seleksiyon |
| Değerlendirme | :Kurutmalık ve pekmezlik |



**KURUTMALIK VE
PEKMEZLİK BİR DUT
ÇEŞİDİDİR**



Morfolojik Özellikleri

| | |
|---------------|------------|
| Ağaç Habitüsü | : Yarı dik |
| Verim | : İyi |
| Çiçek Yapısı | : Dioik |

Pomolojik Özellikleri

| | |
|-------------------|------------------|
| Meyve İriliği | :İri |
| Meyve Şekli | :Kısa silindirik |
| Taze Meyve Rengi | :Beyaz |
| Kuru Meyve rengi | :Kahverengi Sarı |
| Şıra Randımanı | :Yüksek |
| Kurutma Randımanı | :Orta |
| Meyve Tadı | :Tatlı |
| Çekirdek | :Var |

Fenolojik Özellikleri

| | |
|----------------|-------------------|
| Tam çiçeklenme | : Nisan 4. hafta |
| İlk hasat | : Mayıs 4. hafta |
| Hasat sonu | : Temmuz 3. hafta |
| Yaprak dökümü | : Kasım 2. hafta |



Malatya merkez ekolojisine göre elde edilmiş sonuçları içermektedir.

İklimsel verilerde meydana gelen değişimler nedeniyle belirtilen özelliklerde yıllara göre farklılıklar gözlenebilir.

Hazırlayanlar

Remzi KOKARGÜL Erdoğan ÇÖÇEN
Duygu ÖZELÇİ Mehmet ÖZELÇİ Oğuz ŞAHİN

