



# Nedimbey

Tescil Yılı: 2011/Registration Year: 2011  
İslah Metodu: Seleksiyon/Breeding Method: Selection

## HAYVAN PANCARI/FODDER BEET

### Morfolojik Özellikleri:

Çimlenme: Multigerm  
Yaprak Duruşu: Dik-Yarı Dik  
Yaprak Uzunluğu: Orta  
Yumru rengi: Sarı-Turuncu  
Yumru Şekli: Silindirik-Konik (7)

### Tarımsal Özellikleri:

Yetiştirme amacı: Yumru ve Yaprak  
Yumru Verimi: 9-10 ton/da  
Yaprak Verimi: 3-4 ton/da  
İki yıllık bir bitkidir. İlk yıl sonunda yaprak ve yumrusu hasıl yem olarak kullanılabilir. Ayrıca yaprakları silaja da katılabilir. Süt ve et hayvancılığında kışın hayvanların beslenmesinde kullanılabilir. Uygun şartlarda depolanan yumruları kesilerek kışın hayvanlara verildiğinde süt verim ve kalitesi artmaktadır.

### Kalite özellikleri:

Yumruda ham protein oranı: % 1.8  
Yumruda ham selülöz oranı: % 1  
Yumruda kuru madde oranı: % 15.1  
Yumruda yağ oranı: % 0.1

### Hastalık ve Zararlıları:

Yaprak bitlerine karşı kimyasal mücadele yapılmalıdır. Ayrıca yumruda zarar yapan farelerle de mücadele gerekli olabilir. Hastalıklara dayanıklıdır.

### Önerildiği Alanlar:

Orta Anadolu ve Geçit Bölgesi ve benzeri ekolojilerde yazlık olarak ekilmelidir. Yüksek verim için düzenli olarak sulanmalıdır (7-10 günde bir).

### Morphological Characteristics:

Germination: Multigerm  
Leaf Attitude: Erect-Semi Erect  
Leaf Length: Medium  
Root Color: Yellow-Orange  
Root Shape: Cylindrical Conical (7)

### Agricultural Characteristics:

Growing Aim: Root and Leaf  
Root Yield: 9-10 ton da  
Leaf Yield: 3-4 ton da  
It's a bi-annual plant. In the end of first year roots and leaves can be used as forage. Furthermore, leaves can be used in silage making.

### Quality Characteristics:

Crude Protein Content of Root: % 1.8  
Crude Cellulose Content of Root: % 1  
Dry Matter Content of Root: % 15.1  
Crude Oil Content of Root: % 0.1

### Pests and Diseases:

Chemical application is essential against aphids. Furthermore, struggle against mice may be necessary. It's resistant to diseases.

### Growing Areas:

This variety is a summer crop for Central Anatolia and Transitional Zone and similar locations. It must be irrigated regularly in such locations (every 7-10 days).