

AKSA

Soya (*Glycine max* L.)



| | | |
|------------------------------|---|--------------------------|
| Tescil Yılı | 2024 | |
| İslah Edildiği Yer ve Yılı | Diyarbakır- 2021 | |
| Çeşit Sahibi Kuruluş | GAP Uluslararası Tarımsal Araştırma ve Eğitim Merkezi | |
| İslah Yöntemi | Melezleme | |
| Pedigri | (MaconxApollo)x Atakişi | |
| Biyolojik Özellikleri | 1. Fizyolojik olum gün sayısı | 125-142 gün |
| | 2. Yatma durumu | Yok |
| | 3. Tane dökme | Yok |
| Morfolojik Özellikleri | 1. Bitki boyu (cm) | 95-110 |
| | 2. Bitki büyüme şekli | Yarı dik-dik |
| | 3. Yaprak rengi | Yeşil-koyu yeşil |
| | 4. İlk bakla yüksekliği (cm) | 10-14 |
| | 5. Yaprak şekli | Uzun oval |
| | 6. Çiçek rengi | Beyaz |
| Tane Özellikleri | 1. 1000 tohum ağırlığı (g) | 150-165 |
| | 2. Tane şekli | Yuvarlak yassı |
| | 3. Tohum kabuğu rengi | Sarı |
| | 4. Tohum hilum rengi. | Açık kahverengi |
| Teknolojik Özellikleri | 1. Ham yağ oranı (%) | 23 |
| | 2. Ham protein oranı (%) | 36-39 |
| Tarımsal Özellikleri | 1. Tescil Denemelerindeki ortalama verim | 411.7 kg/da ¹ |
| | 2. En yüksek verim | 523.9 kg/da ² |
| Yetiştirilebileceği Bölgeler | Güneydoğu Anadolu Bölgesi ve sahil bölgeleri ³ | |

1: Tescil denemelerinin yer aldığı iller kapsamında elde edilen tek yıllık veri ortalaması

2: Tescil denemelerinin yer aldığı iller kapsamında elde edilen en yüksek verim (Adana)

3: Tescil denemelerinin yer aldığı sahile kıyısı olan iller (Adana, Mersin, Antalya, Samsun)