

ISPANAK

2023

ARİGATO
Ispanak (*Spinacia oleracea* L.)



| | | |
|---|---|--|
| Tescil yılı | 2023 | |
| İslah edildiği yer ve yılı | JAPONYA-2018 | |
| Çeşit sahibi kuruluş | Sakata Tarım Ürünleri Tohumculuk Sanayi Ve Ticaret Ltd. Şti.-İzmir-TÜRKİYE | |
| İslahçı kuruluş | Sakata Vegetables Europe S.A.S.-FRANSA | |
| İslah yöntemi | Melezleme | |
| Morfolojik özellikleri | Yaprak saplarının ve damarlarının antosiyanin renklenmesi Yaprak ayası yeşil renk yoğunluğu Yaprak ayası kabarcıklanma Yaprak ayası lobluluk Yaprak sapı duruşu Yaprak ayası duruşu Sapa kalkmanın başlangıç zamanı | Yok Orta Zayıf Zayıf Yarı dik Yarı dik Erkenci |
| Yetiştirme amacı | Taze tüketim olarak değerlendirilmektedir. | |
| Tescil denemelerinin yürütüldüğü yerler | Manisa - Ankara | |