

ISPANAK

2022

DS 30199
Ispanak (Spinacia oleracea L.)



Tescil yılı	2022	
İslah edildiği yer ve yılı	ÇİN-2015	
Çeşit sahibi kuruluş	Agromar Marmara Tarım Ürünleri San. Ve Tic. A.Ş.	
İslahçı kuruluş	Beijing DeSeed Biological Technology Co.,LTD.	
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 Koyu Zayıf Zayıf Yarı dik Yarı dik Orta
Yetiştirme amacı	Taze tüketim olarak değerlendirilmektedir.	
Tescil denemelerinin yürütüldüğü yerler	Manisa - Ankara	

DS 30177
Ispanak (*Spinacia oleracea* L.)



Tescil yılı	2022	
İslah edildiği yer ve yılı	ÇİN-2015	
Çeşit sahibi kuruluş	Agromar Marmara Tarım Ürünleri San. Ve Tic. A.Ş.	
İslahçı kuruluş	Beijing DeSeed Biological Technology Co.,LTD.	
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 Yok veya çok zayıf Yarı dik Yarı dik Erken
Yetiştirme amacı	Taze tüketim olarak değerlendirilmektedir.	
Tescil denemelerinin yürütüldüğü yerler	Manisa - Ankara	

DS 30159
Ispanak (*Spinacia oleracea* L.)



Tescil yılı	2022	
İslah edildiği yer ve yılı	ÇİN-2015	
Çeşit sahibi kuruluş	Agromar Marmara Tarım Ürünleri San. Ve Tic. A.Ş.	
İslahçı kuruluş	Beijing DeSeed Biological Technology Co.,LTD.	
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 Yok veya çok zayıf Yarı dik Yarı dik Erken
Yetiştirme amacı	Taze tüketim olarak değerlendirilmektedir.	
Tescil denemelerinin yürütüldüğü yerler	Manisa - Ankara	

SVVA5459
Ispanak (Spinacia oleracea L.)



Tescil yılı	2022	
İslah edildiği yer ve yılı	HOLLANDA-2010	
Çeşit sahibi kuruluş	Monsanto Gıda Ve Tarım Tic. Ltd. Şti.	
İslahçı kuruluş	Monsanto Vegetable IP Management B.V.	
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 Koyu Zayıf Zayıf Yarı dik Yarı dik Geç
Yetiştirme amacı	Taze tüketim olarak değerlendirilmektedir.	
Tescil denemelerinin yürütüldüğü yerler	Manisa - Ankara	

POINT
Ispanak (*Spinacia oleracea* L.)



Tescil yılı	2022	
İslah edildiği yer ve yılı	HOLLANDA-2010	
Çeşit sahibi kuruluş	Monsanto Gıda Ve Tarım Tic. Ltd. Şti.	
İslahçı kuruluş	Monsanto Vegetable IP Management B.V.	
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 Yok veya zayıf Yarı dik Yarı dik Orta
Yetiştirme amacı	Taze tüketim olarak değerlendirilmektedir.	
Tescil denemelerinin yürütüldüğü yerler	Manisa - Ankara	

CORVUS
Ispanak (*Spinacia oleracea* L.)



Tescil yılı	2022	
İslah edildiği yer ve yılı	HOLLANDA-2015	
Çeşit sahibi kuruluş	Nunhems Tohumculuk A.Ş.	
İslahçı kuruluş	Nunhems B.V.	
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 Koyu Zayıf Yok veya zayıf Yarı dik Yarı dik Orta
Yetiştirme amacı	Taze tüketim olarak değerlendirilmektedir.	
Tescil denemelerinin yürütüldüğü yerler	Manisa - Ankara	

SPIRICO
Ispanak (*Spinacia oleracea* L.)



Tescil yılı	2022	
İslah edildiği yer ve yılı	HOLLANDA-2015	
Çeşit sahibi kuruluş	Nunhems Tohumculuk A.Ş.	
İslahçı kuruluş	Nunhems B.V.	
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 Yok veya zayıf Yarı dik Yarı dik Geç
Yetiştirme amacı	Taze tüketim olarak değerlendirilmektedir.	
Tescil denemelerinin yürütüldüğü yerler	Manisa - Ankara	

EFE
Ispanak (*Spinacia oleracea* L.)



Tescil yılı	2022	
İslah edildiği yer ve yılı	HOLLANDA-2017	
Çeşit sahibi kuruluş	PV Tohumculuk Tarım Ürünleri Pazarlama İth. İhr.Tic.Ltd.Şti.	
İslahçı kuruluş	Pop Vriend Seeds B.V.	
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 Orta
Yetiştirme amacı	Taze tüketim olarak değerlendirilmektedir.	
Tescil denemelerinin yürütüldüğü yerler	Manisa - Ankara	

YİĞİT
Ispanak (*Spinacia oleracea* L.)



Tescil yılı	2022	
İslah edildiği yer ve yılı	HOLLANDA-2016	
Çeşit sahibi kuruluş	PV Tohumculuk Tarım Ürünleri Pazarlama İth. İhr.Tic.Ltd.Şti.	
İslahçı kuruluş	Pop Vriend Seeds B.V.	
İslah yöntemi	Melezleme	
Morfolojik özellikleri	Yaprak saplarının ve damarlarının antosiyanin renklenmesi	Yok
	Yaprak ayası yeşil renk yoğunluğu	Orta
	Yaprak ayası kabarcıklanma	Orta
	Yaprak ayası lobluluk	Zayıf
	Yaprak sapı duruşu	Yarı dik
	Yaprak ayası duruşu	Yarı dik
	Sapa kalkmanın başlangıç zamanı	Orta
Yetiştirme amacı	Taze tüketim olarak değerlendirilmektedir.	
Tescil denemelerinin yürütüldüğü yerler	Manisa - Ankara	

WOODDUCK
Ispanak (Spinacia oleracea L.)



Tescil yılı	2022	
İslah edildiği yer ve yılı	HOLLANDA-2015	
Çeşit sahibi kuruluş	Rijk Zwaan Tarım Tic. Ltd. Şti.	
İslahçı kuruluş	Rijk Zwaan Zaadteelt en Zaadhandel B.V.	
İslah yöntemi	Melezleme	
Morfolojik özellikleri	Yaprak saplarının ve damarlarının antosiyanin renklenmesi	Yok
	Yaprak ayası yeşil renk yoğunluğu	Orta
	Yaprak ayası kabarcıklanma	Zayıf
	Yaprak ayası lobluluk	Orta
	Yaprak sapı duruşu	Dik
	Yaprak ayası duruşu	Dik
	Sapa kalkmanın başlangıç zamanı	Orta
Yetiştirme amacı	Taze tüketim olarak değerlendirilmektedir.	
Tescil denemelerinin yürütüldüğü yerler	Manisa - Ankara	

CORMORANT
Ispanak (*Spinacia oleracea* L.)



Tescil yılı	2022	
İslah edildiği yer ve yılı	HOLLANDA-2014	
Çeşit sahibi kuruluş	Rijk Zwaan Tarım Tic. Ltd. Şti.	
İslahçı kuruluş	Rijk Zwaan Zaadteelt en Zaadhandel B.V.	
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 Orta Yarı dik Yarı dik Orta
Yetiştirme amacı	Taze tüketim olarak değerlendirilmektedir.	
Tescil denemelerinin yürütüldüğü yerler	Manisa - Ankara	

EL LUCIO
Ispanak (*Spinacia oleracea* L.)



Tescil yılı	2022	
İslah edildiği yer ve yılı	HOLLANDA-2016	
Çeşit sahibi kuruluş	Syngenta Tarım Sanayi Ve Ticaret A.Ş.	
İslahçı kuruluş	Syngenta Seeds B.V.	
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 Orta
Yetiştirme amacı	Taze tüketim olarak değerlendirilmektedir.	
Tescil denemelerinin yürütüldüğü yerler	Manisa - Ankara	

EL HAYAT
Ispanak (*Spinacia oleracea* L.)



Tescil yılı	2022	
İslah edildiği yer ve yılı	HOLLANDA-2017	
Çeşit sahibi kuruluş	Syngenta Tarım Sanayi Ve Ticaret A.Ş.	
İslahçı kuruluş	Syngenta Seeds B.V.	
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 Yok veya çok zayıf Yarı dik Yarı dik Orta
Yetiştirme amacı	Taze tüketim olarak değerlendirilmektedir.	
Tescil denemelerinin yürütüldüğü yerler	Manisa - Ankara	

DERMAN
Ispanak (*Spinacia oleracea* L.)



Tescil yılı	2022	
İslah edildiği yer ve yılı	TÜRKİYE-2017	
Çeşit sahibi kuruluş	Vedat Alacalı Zirai İlaç Tohumculuk Tarım Ürünleri Üretim Ticaret Ve Sanayi Ltd. Şti.	
İslahçı kuruluş	Vedat Alacalı Zirai İlaç Tohumculuk Tarım Ürünleri Üretim Ticaret Ve Sanayi Ltd. Şti.	
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 Yok veya zayıf Yarı dik Yarı dik Orta
Yetiştirme amacı	Taze tüketim olarak değerlendirilmektedir.	
Tescil denemelerinin yürütüldüğü yerler	Manisa - Ankara	

SKADİ
Ispanak (*Spinacia oleracea* L.)



Tescil yılı	2022	
İslah edildiği yer ve yılı	DANİMARKA-2015	
Çeşit sahibi kuruluş	Anadolu Tohum Üretim Ve Pazarlama A.Ş.	
İslahçı kuruluş	Vilmorin S.A.	
İslah yöntemi	Melezleme	
Morfolojik özellikleri	Yaprak saplarının ve damarlarının antosiyanin renklenmesi	Yok
	Yaprak ayası yeşil renk yoğunluğu	Orta
	Yaprak ayası kabarcıklanma	Zayıf
	Yaprak ayası lobluluk	Orta
	Yaprak sapı duruşu	Yarı dik
	Yaprak ayası duruşu	Yarı dik
	Sapa kalkmanın başlangıç zamanı	Orta
Yetiştirme amacı	Taze tüketim olarak değerlendirilmektedir.	
Tescil denemelerinin yürütüldüğü yerler	Manisa - Ankara	