

Çeşit Tanımı

1. Raporu veren yetkilinin referans numarası: 3413
2. Talep eden yetkilinin referans numarası: 60962336_110.01.32012
3. Islahçının referansı: 80 / 93 / 33 L
4. Başvuran (adı ve adresi): AR TARIM TOHUM SAN. ve TİC.A.Ş.
Barbaros Mah. Oymak Cad. Sümer
Hukuk Plaza B / Blok 8
38040 Kocasinan, Kayseri, Türkiye

-
5. Taksonun botanik ismi: Solanum tuberosum L.
6. Taksonun yaygın adı: Patates
7. Çeşit ismi: Anuschka
8. Deneme talimatnamesinin/teknik protokolün tarih ve/veya belge no'su: 21.11.1986, TG/23/5
9. Denemeyi yapan yetkili: Bundesamt für Ernährungssicherheit
10. Deneme istasyon (ları) ve yer (leri): Grabenegg
11. Deneme süresi: 2002-2003
12. Belgenin hazırlandığı yer ve tarih: 29.10.2004 - Viyana
13. Grup (15 numaralı karakteristikler gruplandırma için kullanıldıysa G ile işaretlenir.)



ÇEŞİT TANIMI
PATATES ANUSCHKA

14. Ayırt Edici Özellikler CPVO / UPOV deneme talimatları içerisinde yer alır.

CPOV Nr.No	UPOV Nr.No	Özellikler	Not	Açıklamalar
	U1	Işık Sürgünü : Boy	5	Orta
	U2	Işık Sürgünü : Şekil	3	Konik
	U3	Işık Sürgünü : Tabanının antosiyen rengi	1	Kırmızı viyole
	U4	Işık Sürgünü : Tabanın antosiyen rengi koyuluğu	5	Orta
	U5	Işık Sürgünü : tabanın tüylülüğu	6	Ortadan kuvvetliye doğru
	U6	Işık Sürgünü : Uç büyüklüğünün tabanı ile ilişkisi	3	Küçük
	U7	Işık Sürgünü : Uç şekli	5	Orta
	U8	Işık Sürgünü : Uçtaki antosiyen rengi yoğunluğu	6	Zayıftan kuvvetliye doğru
	U9	Işık Sürgünü : Uçun tüylülüğu	6	Ortadan kuvvetliye doğru
	U10	Işık Sürgünü : Kök ucu sayısı	4	Azdan ortaya doğru
	U11	Işık Sürgünü: Kocucuk çıkıntısı	5	Orta
	U12	Işık Sürgünü: Yan sürgün uzunluğu	5	Orta
	U13	Bitki : Boyu (yükseklüđi)	6	Ortadan uzuna doğru
	U14	Bitki : Türü	2	Orta
	U15	Bitki: Büyüme şekli	3	Dik
	U16	Sap: Ana sapın kalınlığı	5	Orta
	U17	Sap: Antosiyen renklenmesi	3	Zayıf



U18	Yaprak : boyutu	7	Büyük
U19	Yaprak : Taslak	6	Ortadan açığa doğru
U20	Yaprak : yeşil renk yoğunluğu	6	Ortadan koyuya doğru
U21	Yaprak : orta damarın antosiyan renkliliği	3	Zayıf
U22	Yaprak : boyutu	7	Büyük
U23	Yaprak: Genişlik	5	Orta
U24	Yaprakçık: Kaynaşma sıklığı	3	Düşük
U25	Yaprakçık: eksen dalgalılığı	5	Orta
U26	Yaprakçık: damar derinliği	5	Orta
U27	Yaprakçık: Genç yaprakçıkların çiçeksi rozette antosiyan renklenmesi	1	Yok
U28	Yaprakçık: üst kısmın parlaklığı	5	Orta
U29	Yaprak(orta damar): İkincil yaprakçıkların sıklığı	6	Ortadan yükseğe doğru
U30	Son yaprakçık:	5	Orta
U31	Yan yaprakçık: ikincil yaprakçık sıklığı	2	Çok düşükten düşüğe doğru
U32	Yan yaprakçık: ikincil yaprakçık boyutu	3	Küçük
U33	Çiçek açma: boyutu	6	Ortadan büyüğe
U34	Çiçek açma: sapın antosiyan renklenmesi	3	Zayıf
U35	Bitki: Çiçek açma sıklığı	7	Yüksek
U36	Tomurcuğun antosiyan renklenmesi	5	Zayıf



U37	Çiçek tacı: boyutu	8	Büyükten çok büyüğe
U38	Çiçek Tacı: İç kısmın rengi	2	Kırmızı viyole
U39	Çiçek tacı: Renkli çiçekte iç kısmın antosiyan renklenme yoğunluğu	2	Çok zayıftan zayıfa
U40	Çiçek tacı: Beyaz çiçekte dış kısmın antosiyan renklenmesi	-	
U41	Çiçek tacı: renkli çiçekte beyaz uçların boyutu	3	Küçük
U42	Bitki: Meyve sıklığı	2	Çok azdan aza
U43	Bitki: Olgunlaşma zamanı	2	Çok erkenden erkene
U44	Yumru: Şekil	2	Kısa - oval
U45	Yumru: Göz derinliği	2	Çok sığdan sığa doğru
U46	Yumru: Dış kabuk pürüzsüzlüğü	4	Pürüzsüzden ortaya
U47	Yumru: Dış kabul rengi	1	Sarı
U48	Yumru: Taban göz rengi	1	Sarı
U49	Yumru: Et rengi	4	Sarı
U50	Sadece sarı kabuklu çeşitler: Yumru: ışığa reaksiyon olarak yüzeyin antosiyan renklenmesi	1	Yok veya çok düşük

Tarafıma verilen **İNGİLİZCE** dilindeki belgeyi, **TÜRKÇE** diline doğru ve eksiksiz çevirdiğimi beyan ederim. Kayseri, 28.01.2019

Bristol Tercüme Merkezi
Yeminli Tercüme Bürosu
Cumhuriyet Mah. Tennuri Cad. Bina 29/1
Tel/Faks: 0352 231 44 56 Melikgazi-Kayseri

