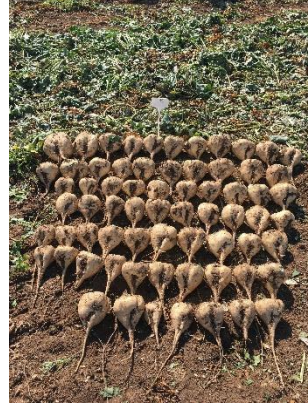


Şeker Pancarı

2024

Türkşeker 2023

Şeker Pancarı (*Beta vulgaris* L. spp. *vulgaris* var. *altissima* Doell)



Tescil yılı	2024
İslah edildiği yer	Türkiye
Çeşit sahibi kuruluş	Türkiye Şeker Fabrikaları A.Ş. Şeker Ens. Ankara
İslahçı kuruluş	Türkiye Şeker Fabrikaları A.Ş. Şeker Ens. Ankara
Kromozom sayısı	2n=18
İslah yöntemi	Melezleme
Morfolojik Özellikleri	1. Tohum yumağı : Monogerm 2. Hipokotildeki antosiyanlı fide oranı(%): 80-100
Teknolojik Özellikleri	1. Şeker oranı(%) : 16,43 2. Arıtılmış şeker oranı(%) : 13,72 3. Şeker verimi(kg/da) : 1161 4. Usare safiyeti(%) : 85,66 5. Kuru madde(%) : 20,54
Pancar verimi(kg/da)	Bölgelere ve yıllara göre değişmekle birlikte, Rhizomania hastalığının yoğun olduğu bölgelerde çeşit tescil deneme koşullarında; İki yıllık ortalama verim: 8524
Tipi(Kök, şeker)	Kök ve şeker tipi
Hastalıklara mukavemet	Rhizomania'ya toleranslı
Tescil Denemelerinin Kurulduğu Yerler	Balıkesir, Biga, Bursa, Eskişehir, Kırşehir, Konya

Türkşeker 2053

Şeker Pancarı (*Beta vulgaris* L. spp. *vulgaris* var. *altissima* Doell)



Tescil yılı	2024
İslah edildiği yer	Türkiye
Çeşit sahibi kuruluş	Türkiye Şeker Fabrikaları A.Ş. Şeker Ens. Ankara
İslahçı kuruluş	Türkiye Şeker Fabrikaları A.Ş. Şeker Ens. Ankara
Kromozom sayısı	2n=18
İslah yöntemi	Melezleme
Morfolojik Özellikleri	1. Tohum yumağı : Monogerm 2. Hipokotildeki antosiyanlı fide oranı(%): 40-59
Teknolojik Özellikleri	1. Şeker oranı(%) : 16,37 2. Arıtılmış şeker oranı(%) : 13,53 3. Şeker verimi(kg/da) : 1142 4. Usare safiyeti(%) : 84,88 5. Kuru madde(%) : 20,39
Pancar verimi(kg/da)	Bölgelere ve yıllara göre değişmekle birlikte, Rhizomania hastalığının yoğun olduğu bölgelerde çeşit tescil deneme koşullarında; İki yıllık ortalama verim: 8556
Tipi(Kök, şeker)	Kök ve şeker tipi
Hastalıklara mukavemet	Rhizomania'ya toleranslı
Tescil Denemelerinin Kurulduğu Yerler	Balıkesir, Biga, Bursa, Eskişehir, Kırşehir, Konya

FD Force

Şeker Pancarı (*Beta vulgaris* L. spp. *vulgaris* var. *altissima* Doell)



Tescil yılı	2024
İslah edildiği yer	Fransa
Çeşit sahibi kuruluş	FD Tohum San.Tic.A.Ş
İslahçı kuruluş	S.A.S Florimond Desprez Fransa
Kromozom sayısı	2n=18
İslah yöntemi	Melezleme
Morfolojik Özellikleri	1.Tohum yumağı : Monogerm 2. Hipokotildeki antosiyanlı fide oranı(%): 80-100
Teknolojik Özellikleri	1. Şeker oranı(%) : 15,68 2. Arıtılmış şeker oranı(%) : 12,60 3. Şeker verimi(kg/da) : 1113 4. Usare safiyeti(%) : 82,91 5. Kuru madde(%) : 20,34
Pancar verimi(kg/da)	Bölgelere ve yıllara göre değişmekle birlikte, Rhizomania hastalığının yoğun olduğu bölgelerde çeşit tescil deneme koşullarında; İki yıllık ortalama verim: 8982
Tipi(Kök, şeker)	Kök ve şeker tipi
Hastalıklara mukavemet	Rhizomania'ya toleranslı
Tescil Denemelerinin Kurulduğu Yerler	Balıkesir, Biga, Bursa, Eskişehir, Kırşehir, Konya

Zircon

Şeker Pancarı (*Beta vulgaris* L. spp. *vulgaris* var. *altissima* Doell)



Tescil yılı	2024
İslah edildiği yer	Belçika
Çeşit sahibi kuruluş	Sesvanderhave Tr Tarım ve Tic.Ltd.Şti.
İslahçı kuruluş	Sesvanderhave N.V/S.A Belçika
Kromozom sayısı	2n=18
İslah yöntemi	Melezleme
Morfolojik Özellikleri	1.Tohum yumağı : Monogerm 2. Hipokotildeki antosiyanlı fide oranı(%): 60-79
Teknolojik Özellikleri	1. Şeker oranı(%) : 16,31 2. Artılmış şeker oranı(%) : 13,57 3. Şeker verimi(kg/da) : 1132 4. Usare safiyeti(%) : 83,08 5. Kuru madde(%) : 20,85
Pancar verimi(kg/da)	Bölgelere ve yıllara göre değişmekle birlikte, Rhizomania hastalığının yoğun olduğu bölgelerde çeşit tescil deneme koşullarında; İki yıllık ortalama verim: 8404
Tipi(Kök, şeker)	Kök ve şeker tipi
Hastalıklara mukavemet	Rhizomania'ya toleranslı
Tescil Denemelerinin Kurulduğu Yerler	Balıkesir, Biga, Bursa, Eskişehir, Kırşehir, Konya

Focus

Şeker Pancarı (*Beta vulgaris* L. spp. *vulgaris* var. *altissima* Doell)



Tescil yılı	2024
İslah edildiği yer	Belçika
Çeşit sahibi kuruluş	Sesvanderhave Tr Tarım ve Tic.Ltd.Şti.
İslahçı kuruluş	Sesvanderhave N.V/S.A Belçika
Kromozom sayısı	2n=18
İslah yöntemi	Melezleme
Morfolojik Özellikleri	1.Tohum yumağı : Monogerm 2. Hipokotildeki antosiyanlı fide oranı(%): 60-79
Teknolojik Özellikleri	1. Şeker oranı(%) : 16,41 2. Artırılmış şeker oranı(%) : 13,75 3. Şeker verimi(kg/da) : 1170 4. Usare safiyeti(%) : 82,94 5. Kuru madde(%) : 20,98
Pancar verimi(kg/da)	Bölgelere ve yıllara göre değişmekle birlikte, Rhizomania hastalığının yoğun olduğu bölgelerde çeşit tescil deneme koşullarında; İki yıllık ortalama verim: 8478
Tipi(Kök, şeker)	Kök ve şeker tipi
Hastalıklara mukavemet	Rhizomania'ya toleranslı
Tescil Denemelerinin Kurulduğu Yerler	Balıkesir, Biga, Bursa, Eskişehir, Kırşehir, Konya

BTS 1715

Şeker Pancarı (*Beta vulgaris* L. spp. *vulgaris* var. *altissima* Doell)



Tescil yılı	2024
İslah edildiği yer	Almanya
Çeşit sahibi kuruluş	Sesvanderhave Tr Tarım ve Tic.Ltd.Şti.
İslahçı kuruluş	Sesvanderhave N.V/S.A Belçika
Kromozom sayısı	2n=18
İslah yöntemi	Melezleme
Morfolojik Özellikleri	1.Tohum yumağı : Monogerm 2. Hipokotildeki antosiyanlı fide oranı(%): 80-100
Teknolojik Özellikleri	1. Şeker oranı(%) : 16,64 2. Arıtılmış şeker oranı(%) : 13,83 3. Şeker verimi(kg/da) : 1096 4. Usare safiyeti(%) : 81,70 5. Kuru madde(%) : 21,44
Pancar verimi(kg/da)	Bölgelere ve yıllara göre değişmekle birlikte, Rhizomania hastalığının yoğun olduğu bölgelerde çeşit tescil deneme koşullarında; İki yıllık ortalama verim: 7996
Tipi(Kök, şeker)	Kök ve şeker tipi
Hastalıklara mukavemet	Rhizomania'ya toleranslı
Tescil Denemelerinin Kurulduğu Yerler	Balıkesir, Biga, Bursa, Eskişehir, Kırşehir, Konya

Agame Smart

Şeker Pancarı (*Beta vulgaris* L. spp. *vulgaris* var. *altissima* Doell)



Tescil yılı	2024
İslah edildiği yer	Belçika
Çeşit sahibi kuruluş	FD Tohum San.Tic.A.Ş
İslahçı kuruluş	S.A.S Florimond Desprez Fransa
Kromozom sayısı	2n=18
İslah yöntemi	Melezleme
Morfolojik Özellikleri	1.Tohum yumağı : Monogerm 2. Hipokotildeki antosiyanlı fide oranı(%): 40-59
Teknolojik Özellikleri	1. Şeker oranı(%) : 16,14 2. Arıtılmış şeker oranı(%) : 13,31 3. Şeker verimi(kg/da) : 952 4. Usare safiyeti(%) : 84,06 5. Kuru madde(%) : 18,73
Pancar verimi(kg/da)	Bölgelere ve yıllara göre değişmekle birlikte ALS çeşit tescil denemelerinde, Rhizomania hastalığının yoğun olduğu bölgelerde çeşit tescil deneme koşullarında; İki yıllık ortalama verim: 7176
Tipi(Kök, şeker)	Kök ve şeker tipi
Hastalıklara mukavemet	ALS Grubu (Conviso) Rhizomania'ya toleranslı
Tescil Denemelerinin Kurulduğu Yerler	Bursa, Eskişehir, Konya, Kırşehir ve Susurluk

FD Asel

Şeker Pancarı (*Beta vulgaris* L. spp. *vulgaris* var. *altissima* Doell)



Tescil yılı	2024
İslah edildiği yer	Fransa
Çeşit sahibi kuruluş	FD Tohum San.Tic.A.Ş
İslahçı kuruluş	S.A.S Florimond Desprez Fransa
Kromozom sayısı	2n=18
İslah yöntemi	Melezleme
Morfolojik Özellikleri	1.Tohum yumağı : Monogerm 2. Hipokotildeki antosiyanlı fide oranı(%): 80-100
Teknolojik Özellikleri	1. Şeker oranı(%) : 15,64 2. Arıtılmış şeker oranı(%) : 12,67 3. Şeker verimi(kg/da) : 746 4. Usare safiyeti(%) : 79,99 5. Kuru madde(%) : 19,54
Pancar verimi(kg/da)	Bölgelere ve yıllara göre değişmekle birlikte, Kist Nematodu hastalığının yoğun olduğu bölgelerde çeşit tescil deneme koşullarında; İki yıllık ortalama verim: 5706
Tipi(Kök, şeker)	Kök ve şeker tipi
Hastalıklara mukavemet	Kist Nematoduna toleranslı
Tescil Denemelerinin Kurulduğu Yerler	Akşehir, Altınekin, Etimesgut ve Ilgın

