

Jafra KWS

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



Tescil yılı	2020
İslah edildiği yer	Almanya
Çeşit sahibi kuruluş	KWS Türk Tarım Tic. A.Ş -Eskişehir
İslahçı kuruluş	KWS Saad AG-Almanya
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(%) : 16,30 2. Arıtılmış şeker oranı(%) : 13,56 3. Şeker verimi(kg/da) : 1193 4. Usare safiyeti(%) : 82,76 5. Kuru madde(%) : 19,76
Pancar verimi(kg/da)	Bölgelere ve yıllara göre değişmekle birlikte, Rhizomania hastalığının yoğun olduğu bölgelerde çeşit tescil deneme koşullarında; İki yıllık ortalama verim: 8805
Tipi(Kök, şeker)	Kök ve şeker tipi
Hastalıklara mukavemet	Rhizomania'ya toleranslı

Meradonna KWS

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



Tescil yılı	2020
İslah edildiği yer	Almanya
Çeşit sahibi kuruluş	KWS Türk Tarım Tic. A.Ş -Eskişehir
İslahçı kuruluş	KWS Saad AG-Almanya
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(%) : 16,22 2. Arıtılmış şeker oranı(%) : 13,8 3. Şeker verimi(kg/da) : 1188 4. Usare safiyeti(%) : 82,76 5. Kuru madde(%) : 19,68
Pancar verimi(kg/da)	Bölgelere ve yıllara göre değişmekle birlikte, Rhizomania hastalığının yoğun olduğu bölgelerde çeşit tescil deneme koşullarında; İki yıllık ortalama verim: 8612
Tipi(Kök, şeker)	Kök ve şeker tipi
Hastalıklara mukavemet	Rhizomania'ya toleranslı

Preziosa KWS

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



Tescil yılı	2020
İslah edildiği yer	Almanya
Çeşit sahibi kuruluş	KWS Türk Tarım Tic. A.Ş -Eskişehir
İslahçı kuruluş	KWS Saad AG-Almanya
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(%) : 16,07 2. Arıtılmış şeker oranı(%) : 13,55 3. Şeker verimi(kg/da) : 1159 4. Usare safiyeti(%) : 82,83 5. Kuru madde(%) : 19,50
Pancar verimi(kg/da)	Bölgelere ve yıllara göre değişmekle birlikte, Rhizomania hastalığının yoğun olduğu bölgelerde çeşit tescil deneme koşullarında; İki yıllık ortalama verim: 8542
Tipi(Kök, şeker)	Kök ve şeker tipi
Hastalıklara mukavemet	Rhizomania'ya toleranslı

Allanya KWS

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



Tescil yılı	2020
İslah edildiği yer	Almanya
Çeşit sahibi kuruluş	KWS Türk Tarım Tic. A.Ş -Eskişehir
İslahçı kuruluş	KWS Saad AG-Almanya
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(%) : 15,31 2. Arıtılmış şeker oranı(%) : 12,97 3. Şeker verimi(kg/da) : 1145 4. Usare safiyeti(%) : 82,63 5. Kuru madde(%) : 18,69
Pancar verimi(kg/da)	Bölgelere ve yıllara göre değişmekle birlikte, Rhizomania hastalığının yoğun olduğu bölgelerde çeşit tescil deneme koşullarında; İki yıllık ortalama verim: 8781
Tipi(Kök, şeker)	Kök tipi
Hastalıklara mukavemet	Rhizomania'ya toleranslı

FD Volkan

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



Tescil yılı	2020
İslah edildiği yer	Fransa
Çeşit sahibi kuruluş	Dirik Dış Ticaret Memduh Zafer Dirik
İslahçı kuruluş	S.A.S Florimond Deprez- 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(%) : 16,6 2. Arıtılmış şeker oranı(%) : 14,27 3. Şeker verimi(kg/da) : 1143 4. Usare safiyeti(%) : 83,48 5. Kuru madde(%) : 19,99
Pancar verimi(kg/da)	Bölgelere ve yıllara göre değişmekle birlikte, Rhizomania hastalığının yoğun olduğu bölgelerde çeşit tescil deneme koşullarında; İki yıllık ortalama verim: 7977
Tipi(Kök, şeker)	Kök ve şeker tipi
Hastalıklara mukavemet	Rhizomania'ya toleranslı

FD Can

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



Tescil yılı	2020
İslah edildiği yer	Fransa
Çeşit sahibi kuruluş	Dirik Dış Ticaret Memduh Zafer Dirik
İslahçı kuruluş	S.A.S Florimond Deprez- Fransa
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(%) : 17,18 2. Arıtılmış şeker oranı(%) : 14,95 3. Şeker verimi(kg/da) : 1195 4. Usare safiyeti(%) : 83,12 5. Kuru madde(%) : 20,80
Pancar verimi(kg/da)	Bölgelere ve yıllara göre değişmekle birlikte, Rhizomania hastalığının yoğun olduğu bölgelerde çeşit tescil deneme koşullarında; İki yıllık ortalama verim: 7960
Tipi(Kök, şeker)	Şeker tipi
Hastalıklara mukavemet	Rhizomania'ya toleranslı

FD Amiral

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



Tescil yılı	2020
İslah edildiği yer	Fransa
Çeşit sahibi kuruluş	Dirik Dış Ticaret Memduh Zafer Dirik
İslahçı kuruluş	S.A.S Florimond Deprez- Fransa
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(%) : 17,01 2. Arıtılmış şeker oranı(%) : 14,78 3. Şeker verimi(kg/da) : 1169 4. Usare safiyeti(%) : 83,77 5. Kuru madde(%) : 20,37
Pancar verimi(kg/da)	Bölgelere ve yıllara göre değişmekle birlikte, Rhizomania hastalığının yoğun olduğu bölgelerde çeşit tescil deneme koşullarında; İki yıllık ortalama verim: 7880
Tipi(Kök, şeker)	Şeker tipi
Hastalıklara mukavemet	Rhizomania'ya toleranslı

FD Acar

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



Tescil yılı	2020
İslah edildiği yer	Fransa
Çeşit sahibi kuruluş	Dirik Dış Ticaret Memduh Zafer Dirik
İslahçı kuruluş	S.A.S Florimond Deprez- 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(%) : 16,69 2. Arıtılmış şeker oranı(%) : 14,33 3. Şeker verimi(kg/da) : 1138 4. Usare safiyeti(%) : 83,95 5. Kuru madde(%) : 19,96
Pancar verimi(kg/da)	Bölgelere ve yıllara göre değişmekle birlikte, Rhizomania hastalığının yoğun olduğu bölgelerde çeşit tescil deneme koşullarında; İki yıllık ortalama verim: 7925
Tipi(Kök, şeker)	Şeker tipi
Hastalıklara mukavemet	Rhizomania'ya toleranslı

Gordion

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



Tescil yılı	2020
İslah edildiği yer	Belçika, Fransa, Hollanda, Almanya
Çeşit sahibi kuruluş	Sesvanderhave Tr Tarım ve Tic.Ltd.Şti.- Ankara
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(%) : 16,15 2. Arıtılmış şeker oranı(%) : 13,75 3. Şeker verimi(kg/da) : 1177 4. Usare safiyeti(%) : 83,51 5. Kuru madde(%) : 19,41
Pancar verimi(kg/da)	Bölgelere ve yıllara göre değişmekle birlikte, Rhizomania hastalığının yoğun olduğu bölgelerde çeşit tescil deneme koşullarında; İki yıllık ortalama verim: 8529
Tipi(Kök, şeker)	Kök ve şeker tipi
Hastalıklara mukavemet	Rhizomania'ya toleranslı

Kuzgun

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



Tescil yılı	2020
İslah edildiği yer	Belçika, Fransa, Hollanda, Almanya
Çeşit sahibi kuruluş	Sesvanderhave Tr Tarım ve Tic.Ltd.Şti.- Ankara
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(%) : 16,3 2. Arıtılmış şeker oranı(%) : 13,91 3. Şeker verimi(kg/da) : 1195 4. Usare safiyeti(%) : 83,64 5. Kuru madde(%) : 19,54
Pancar verimi(kg/da)	Bölgelere ve yıllara göre değişmekle birlikte, Rhizomania hastalığının yoğun olduğu bölgelerde çeşit tescil deneme koşullarında; İki yıllık ortalama verim: 8567
Tipi(Kök, şeker)	Kök ve şeker tipi
Hastalıklara mukavemet	Rhizomania'ya toleranslı

Annamira KWS

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



Tescil yılı	2020
İslah edildiği yer	Almanya
Çeşit sahibi kuruluş	KWS Türk Tarım Tic. A.Ş -Eskişehir
İslahçı kuruluş	KWS Saad AG-Almanya
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(%) : 17,03 2. Aritilmiş şeker oranı(%) : 14,43 3. Şeker verimi(kg/da) : 1129 4. Usare safiyeti(%) : 83,46 5. Kuru madde(%) : 20,40
Pancar verimi(kg/da)	Bölgelere ve yıllara göre değişmekle birlikte, Kist Nematodu'nun yoğun olduğu bölgelerde çeşit tescil deneme koşullarında; İki yıllık ortalama verim: 7876
Tipi(Kök, şeker)	Kök ve şeker tipi
Hastalıklara mukavemet	Kist Nematodu'na toleranslı

Marino

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



Tescil yılı	2020
İslah edildiği yer	Danimarka
Çeşit sahibi kuruluş	DLF Tohumculuk Tic. Ltd.Şti.-İstanbul
İslahçı kuruluş	Maribohilleshög APS Danimarka
Kromozom sayısı	2n=18
İslah yöntemi	Mezlezleme
Morfolojik Özellikleri	1.Tohum yumağı : Monogerm 2. Hipokotildeki antosiyanlı fide oranı(%): -
Teknolojik Özellikleri	1. Şeker oranı(%) : 17,32 2. Aritilmiş şeker oranı(%) : 14,82 3. Şeker verimi(kg/da) : 993 4. Usare safiyeti(%) : 83,02 5. Kuru madde(%) : 20,90
Pancar verimi(kg/da)	Bölgelere ve yıllara göre değişmekle birlikte, Kist Nematodu'nun yoğun olduğu bölgelerde çeşit tescil deneme koşullarında; İki yıllık ortalama verim: 6727
Tipi(Kök, şeker)	Şeker tipi
Hastalıklara mukavemet	Kist Nematodu'na toleranslı

