

Liviola KWS

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



Tescil yılı	2021
İslah edildiği yer	Almanya
Çeşit sahibi kuruluş	KWS Türk Tarım Tic. A.Ş -Eskişehir
İslahçı kuruluş	KWS Saad SE-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(%) : 16,49 2. Arıtılmış şeker oranı(%) : 13,71 3. Şeker verimi(kg/da) : 1179 4. Usare safiyeti(%) : 81,93 5. Kuru madde(%) : 20,11
Pancar verimi(kg/da)	Bölgelere ve yıllara göre değişmekle birlikte, Rhizomania hastalığının yoğun olduğu bölgelerde çeşit tescil deneme koşullarında; İki yıllık ortalama verim: 8487
Tipi(Kök, şeker)	Kök ve şeker tipi
Hastalıklara mukavemet	Rhizomania'ya toleranslı

Santorina KWS

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



Tescil yılı	2021
İslah edildiği yer	Almanya
Çeşit sahibi kuruluş	KWS Türk Tarım Tic. A.Ş -Eskişehir
İslahçı kuruluş	KWS Saad SE-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(%) : 17,18 2. Arıtılmış şeker oranı(%) : 14,62 3. Şeker verimi(kg/da) : 1248 4. Usare safiyeti(%) : 84,13 5. Kuru madde(%) : 20,41
Pancar verimi(kg/da)	Bölgelere ve yıllara göre değişmekle birlikte, Rhizomania hastalığının yoğun olduğu bölgelerde çeşit tescil deneme koşullarında; İki yıllık ortalama verim: 8515
Tipi(Kök, şeker)	Kök ve şeker tipi
Hastalıklara mukavemet	Rhizomania'ya toleranslı

Smart Gioconda KWS

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



Tescil yılı	2021
İslah edildiği yer	Almanya
Çeşit sahibi kuruluş	KWS Türk Tarım Tic. A.Ş -Eskişehir
İslahçı kuruluş	KWS Saad SE-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(%) : 16,14 2. Arıtılmış şeker oranı(%) : 13,60 3. Şeker verimi(kg/da) : 1234 4. Usare safiyeti(%) : 80,99 5. Kuru madde(%) : 18,53
Pancar verimi(kg/da)	Bölgelere ve yıllara göre değişmekle birlikte, Rhizomania hastalığının yoğun olduğu bölgelerde; ALS grubu herbisitlere toleranslı çeşit tescil deneme koşullarında; İki yıllık ortalama verim: 9301
Tipi(Kök, şeker)	Kök ve şeker tipi
Hastalıklara mukavemet	Conviso (ALS)+Rhizomania toleranslı

Smart Populara KWS

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



Tescil yılı	2021
İslah edildiği yer	Almanya
Çeşit sahibi kuruluş	KWS Türk Tarım Tic. A.Ş -Eskişehir
İslahçı kuruluş	KWS Saad SE-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(%) : 16,35 2. Arıtılmış şeker oranı(%) : 13,66 3. Şeker verimi(kg/da) : 1234 4. Usare safiyeti(%) : 81,18 5. Kuru madde(%) : 18,46
Pancar verimi(kg/da)	Bölgelere ve yıllara göre değişmekle birlikte, Rhizomania hastalığının yoğun olduğu bölgelerde; ALS grubu herbisitlere toleranslı çeşit tescil deneme koşullarında; İki yıllık ortalama verim: 9259
Tipi(Kök, şeker)	Kök ve şeker tipi
Hastalıklara mukavemet	Conviso (ALS)+Rhizomania toleranslı

Smart Jella KWS

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



Tescil yılı	2021
İslah edildiği yer	Almanya
Çeşit sahibi kuruluş	KWS Türk Tarım Tic. A.Ş -Eskişehir
İslahçı kuruluş	KWS Saad SE-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(%) : 16,13 2. Arıtılmış şeker oranı(%) : 13,33 3. Şeker verimi(kg/da) : 1190 4. Usare safiyeti(%) : 81,64 5. Kuru madde(%) : 17,97
Pancar verimi(kg/da)	Bölgelere ve yıllara göre değişmekle birlikte, Rhizomania hastalığının yoğun olduğu bölgelerde; ALS grubu herbisitlere toleranslı çeşit tescil deneme koşullarında; İki yıllık ortalama verim: 9064
Tipi(Kök, şeker)	Kök ve şeker tipi
Hastalıklara mukavemet	Conviso (ALS)+Rhizomania toleranslı

Smart Djerba KWS

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



Tescil yılı	2021
İslah edildiği yer	Almanya
Çeşit sahibi kuruluş	KWS Türk Tarım Tic. A.Ş -Eskişehir
İslahçı kuruluş	KWS Saad SE-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(%) : 15,83 2. Arıtılmış şeker oranı(%) : 12,96 3. Şeker verimi(kg/da) : 1259 4. Usare safiyeti(%) : 82,37 5. Kuru madde(%) : 17,82
Pancar verimi(kg/da)	Bölgelere ve yıllara göre değişmekle birlikte, Rhizomania hastalığının yoğun olduğu bölgelerde; ALS grubu herbisitlere toleranslı çeşit tescil deneme koşullarında; İki yıllık ortalama verim: 9895
Tipi(Kök, şeker)	Kök ve şeker tipi
Hastalıklara mukavemet	Conviso (ALS)+Rhizomania toleranslı

Agatella KWS

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



Tescil yılı	2021
İslah edildiği yer	Almanya
Çeşit sahibi kuruluş	KWS Türk Tarım Tic. A.Ş -Eskişehir
İslahçı kuruluş	KWS Saad SE-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(%) : 17,14 2. Arıtılmış şeker oranı(%) : 14,92 3. Şeker verimi(kg/da) : 1009 4. Usare safiyeti(%) : 82,06 5. Kuru madde(%) : 20,91
Pancar verimi(kg/da)	Bölgelere ve yıllara göre değişmekle birlikte, Kist Nematodu'nun yoğun olduğu bölgelerde çeşit tescil deneme koşullarında; İki yıllık ortalama verim: 6745
Tipi(Kök, şeker)	Kök ve şeker tipi
Hastalıklara mukavemet	Kist Nematodu'na toleranslı

Smart Briga KWS

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



Tescil yılı	2021
İslah edildiği yer	Almanya
Çeşit sahibi kuruluş	KWS Türk Tarım Tic. A.Ş -Eskişehir
İslahçı kuruluş	KWS Saad SE-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(%) : 17,57 2. Arıtılmış şeker oranı(%) : 15,74 3. Şeker verimi(kg/da) : 930 4. Usare safiyeti(%) : 83,75 5. Kuru madde(%) : 21,03
Pancar verimi(kg/da)	Bölgelere ve yıllara göre değişmekle birlikte, Kist Nematodu'nun yoğun olduğu bölgelerde; ALS grubu herbisitlere toleranslı çeşit tescil deneme koşullarında; İki yıllık ortalama verim: 5919
Tipi(Kök, şeker)	Şeker tipi
Hastalıklara mukavemet	Conviso (ALS)+ Kist Nematodu'na toleranslı

Smart Cappadocia KWS

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



Tescil yılı	2021
İslah edildiği yer	Almanya
Çeşit sahibi kuruluş	KWS Türk Tarım Tic. A.Ş -Eskişehir
İslahçı kuruluş	KWS Saad SE-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(%) : 17,79 2. Arıtılmış şeker oranı(%) : 15,86 3. Şeker verimi(kg/da) : 944 4. Usare safiyeti(%) : 83,37 5. Kuru madde(%) : 21,36
Pancar verimi(kg/da)	Bölgelere ve yıllara göre değişmekle birlikte, Kist Nematodu'nun yoğun olduğu bölgelerde; ALS grubu herbisitlere toleranslı çeşit tescil deneme koşullarında; İki yıllık ortalama verim: 5972
Tipi(Kök, şeker)	Şeker tipi
Hastalıklara mukavemet	Conviso (ALS)+ Kist Nematodu'na toleranslı

FD Kont

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



Tescil yılı	2021
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(%): 40-59
Teknolojik Özellikleri	1. Şeker oranı(%) : 17,04 2. Arıtılmış şeker oranı(%) : 14,47 3. Şeker verimi(kg/da) : 1196 4. Usare safiyeti(%) : 84,16 5. Kuru madde(%) : 20,23
Pancar verimi(kg/da)	Bölgelere ve yıllara göre değişmekle birlikte, Rhizomania hastalığının yoğun olduğu bölgelerde çeşit tescil deneme koşullarında; İki yıllık ortalama verim: 8218
Tipi(Kök, şeker)	Kök ve şeker tipi
Hastalıklara mukavemet	Rhizomania'ya toleranslı

FD Bora

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



Tescil yılı	2021
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(%) : 16,64 2. Arıtılmış şeker oranı(%) : 14,01 3. Şeker verimi(kg/da) : 1245 4. Usare safiyeti(%) : 84,52 5. Kuru madde(%) : 19,65
Pancar verimi(kg/da)	Bölgelere ve yıllara göre değişmekle birlikte, Rhizomania hastalığının yoğun olduğu bölgelerde çeşit tescil deneme koşullarında; İki yıllık ortalama verim: 8850
Tipi(Kök, şeker)	Kök ve şeker tipi
Hastalıklara mukavemet	Rhizomania'ya toleranslı

FD Viktor

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



Tescil yılı	2021
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(%) : 17,63 2. Arıtılmış şeker oranı(%) : 15,15 3. Şeker verimi(kg/da) : 1250 4. Usare safiyeti(%) : 84,25 5. Kuru madde(%) : 20,90
Pancar verimi(kg/da)	Bölgelere ve yıllara göre değişmekle birlikte, Rhizomania hastalığının yoğun olduğu bölgelerde çeşit tescil deneme koşullarında; İki yıllık ortalama verim: 8183
Tipi(Kök, şeker)	Şeker tipi
Hastalıklara mukavemet	Rhizomania'ya toleranslı

FD Doruk

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



Tescil yılı	2021
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(%): 0-19
Teknolojik Özellikleri	1. Şeker oranı(%) : 16,90 2. Arıtılmış şeker oranı(%) : 14,22 3. Şeker verimi(kg/da) : 1079 4. Usare safiyeti(%) : 83,18 5. Kuru madde(%) : 20,35
Pancar verimi(kg/da)	Bölgelere ve yıllara göre değişmekle birlikte, Rhizomania hastalığının yoğun olduğu bölgelerde çeşit tescil deneme koşullarında; İki yıllık ortalama verim: 7537
Tipi(Kök, şeker)	Kök ve şeker tipi
Hastalıklara mukavemet	Kist Nematoduna toleranslı

Setenil

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



Tescil yılı	2021
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(%): 60-79
Teknolojik Özellikleri	1. Şeker oranı(%) : 16,34 2. Arıtılmış şeker oranı(%) : 13,33 3. Şeker verimi(kg/da) : 1185 4. Usare safiyeti(%) : 83,12 5. Kuru madde(%) : 19,65
Pancar verimi(kg/da)	Bölgelere ve yıllara göre değişmekle birlikte, Rhizomania hastalığının yoğun olduğu bölgelerde çeşit tescil deneme koşullarında; İki yıllık ortalama verim: 8863
Tipi(Kök, şeker)	Kök ve şeker tipi
Hastalıklara mukavemet	Rhizomania'ya toleranslı

Likya

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



Tescil yılı	2021
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(%): 60-79
Teknolojik Özellikleri	1. Şeker oranı(%) : 17,42 2. Arıtılmış şeker oranı(%) : 14,94 3. Şeker verimi(kg/da) : 1155 4. Usare safiyeti(%) : 83,19 5. Kuru madde(%) : 20,91
Pancar verimi(kg/da)	Bölgelere ve yıllara göre değişmekle birlikte, Rhizomania hastalığının yoğun olduğu bölgelerde çeşit tescil deneme koşullarında; İki yıllık ortalama verim: 7663
Tipi(Kök, şeker)	Şeker tipi
Hastalıklara mukavemet	Rhizomania'ya toleranslı

Balboa

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



Tescil yılı	2021
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(%) : 17,10 2. Arıtılmış şeker oranı(%) : 14,64 3. Şeker verimi(kg/da) : 1304 4. Usare safiyeti(%) : 83,58 5. Kuru madde(%) : 20,44
Pancar verimi(kg/da)	Bölgelere ve yıllara göre değişmekle birlikte, Rhizomania hastalığının yoğun olduğu bölgelerde çeşit tescil deneme koşullarında; İki yıllık ortalama verim: 8881
Tipi(Kök, şeker)	Kök ve şeker tipi
Hastalıklara mukavemet	Rhizomania'ya toleranslı

Semender

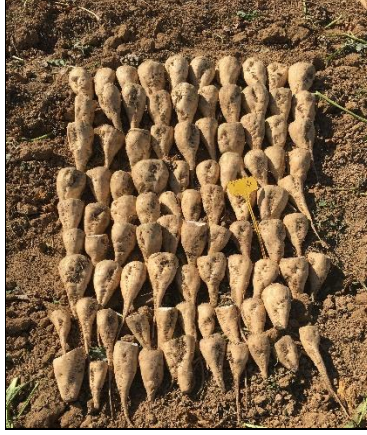
Şeker Pancarı (*Beta vulgaris* L. spp. *vulgaris* var. *Altissima* Doell)



Tescil yılı	2021
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(%): 60-79
Teknolojik Özellikleri	1. Şeker oranı(%) : 17,50 2. Arıtılmış şeker oranı(%) : 15,10 3. Şeker verimi(kg/da) : 1053 4. Usare safiyeti(%) : 83,85 5. Kuru madde(%) : 20,88
Pancar verimi(kg/da)	Bölgelere ve yıllara göre değişmekle birlikte, Kist Nematodu'nun yoğun olduğu bölgelerde çeşit tescil deneme koşullarında; İki yıllık ortalama verim: 6950
Tipi(Kök, şeker)	Kök ve şeker tipi
Hastalıklara mukavemet	Kist Nematodu'na toleranslı

Picasso

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



Tescil yılı	2021
İslah edildiği yer	İsveç
Çeşit sahibi kuruluş	DLF Tohumculuk Tic. Ltd.Şti.-İstanbul
İslahçı kuruluş	Maribohilleshög APS Danimarka
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(%) : 16,57 2. Arıtılmış şeker oranı(%) : 14,04 3. Şeker verimi(kg/da) : 1258 4. Usare safiyeti(%) : 82,93 5. Kuru madde(%) : 19,94
Pancar verimi(kg/da)	Bölgelere ve yıllara göre değişmekle birlikte, Rhizomania hastalığının yoğun olduğu bölgelerde çeşit tescil deneme koşullarında; İki yıllık ortalama verim: 8965
Tipi(Kök, şeker)	Kök ve şeker tipi
Hastalıklara mukavemet	Rhizomania'ya toleranslı

Baklava

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



Tescil yılı	2021
İslah edildiği yer	İsveç
Çeşit sahibi kuruluş	DLF Tohumculuk Tic. Ltd.Şti.-İstanbul
İslahçı kuruluş	Maribohilleshög APS Danimarka
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(%) : 17,13 2. Arıtılmış şeker oranı(%) : 14,81 3. Şeker verimi(kg/da) : 1234 4. Usare safiyeti(%) : 81,81 5. Kuru madde(%) : 20,91
Pancar verimi(kg/da)	Bölgelere ve yıllara göre değişmekle birlikte, Rhizomania hastalığının yoğun olduğu bölgelerde çeşit tescil deneme koşullarında; İki yıllık ortalama verim: 8274
Tipi(Kök, şeker)	Şeker tipi
Hastalıklara mukavemet	Rhizomania'ya toleranslı