

Clairamax

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



Tescil yılı	2019
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(%): 80-99
Teknolojik Özellikleri	1. Şeker oranı(%) : 12,77 2. Arıtılmış şeker oranı(%) : 9,76 3. Şeker verimi(kg/da) : 1011 4. Usare safiyeti(%) : 84,71 5. Kuru madde(%) : 15,12
Pancar verimi(kg/da)	Bölgelere ve yıllara göre değişmekle birlikte, Cercospora hastalığının yoğun olduğu bölgelerde çeşit tescil deneme koşullarında; İki yıllık ortalama verim: 10058,
Tipi(Kök, şeker)	Kök ve şeker tipi
Hastalıklara mukavemet	Cercospora'ya toleranslı

FD Ippon

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



Tescil yılı	2019
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(%): 20-39
Teknolojik Özellikleri	1. Şeker oranı(%) : 12,90 2. Arıtılmış şeker oranı(%) : 10,00 3. Şeker verimi(kg/da) : 1017 4. Usare safiyeti(%) : 84,64 5. Kuru madde(%) : 15,28
Pancar verimi(kg/da)	Bölgelere ve yıllara göre değişmekle birlikte, Cercospora hastalığının yoğun olduğu bölgelerde çeşit tescil deneme koşullarında; İki yıllık ortalama verim: 10030,
Tipi(Kök, şeker)	Kök ve şeker tipi
Hastalıklara mukavemet	Cercospora'ya toleranslı

Candimax

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



Tescil yılı	2019
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(%): 20-39
Teknolojik Özellikleri	1. Şeker oranı(%) : 13,40 2. Arıtılmış şeker oranı(%) : 10,49 3. Şeker verimi(kg/da) : 960 4. Usare safiyeti(%) : 84,35 5. Kuru madde(%) : 15,98
Pancar verimi(kg/da)	Bölgelere ve yıllara göre değişmekle birlikte, Cercospora hastalığının yoğun olduğu bölgelerde çeşit tescil deneme koşullarında; İki yıllık ortalama verim: 8934
Tipi(Kök, şeker)	Şeker tipi
Hastalıklara mukavemet	Cercospora'ya toleranslı

FD Shoot

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



Tescil yılı	2019
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(%) : 15,55 2. Arıtılmış şeker oranı(%) : 12,56 3. Şeker verimi(kg/da) : 983 4. Usare safiyeti(%) : 83,21 5. Kuru madde(%) : 18,70
Pancar verimi(kg/da)	Bölgelere ve yıllara göre değişmekle birlikte, Kist nematod'unun yoğun olduğu bölgelerde çeşit tescil deneme koşullarında; İki yıllık ortalama verim: 7879
Tipi(Kök, şeker)	Kök tipi
Hastalıklara mukavemet	Kist nematod'una toleranslı

Taurus

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



Tescil yılı	2019
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(%) : 17,05 2. Arıtılmış şeker oranı(%) : 14,70 3. Şeker verimi(kg/da) : 1168 4. Usare safiyeti(%) : 84,82 5. Kuru madde(%) : 20,13
Pancar verimi(kg/da)	Bölgelere ve yıllara göre değişmekle birlikte, Rhizomania hastalığının yoğun olduğu bölgelerde çeşit tescil deneme koşullarında; İki yıllık ortalama verim: 8033
Tipi(Kök, şeker)	Kök ve şeker tipi
Hastalıklara mukavemet	Rhizomania'ya toleranslı

Tuna

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



Tescil yılı	2019
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(%): 20-39
Teknolojik Özellikleri	1. Şeker oranı(%) : 17,52 2. Arıtılmış şeker oranı(%) : 15,26 3. Şeker verimi(kg/da) : 1152 4. Usare safiyeti(%) : 84,81 5. Kuru madde(%) : 20,69
Pancar verimi(kg/da)	Bölgelere ve yıllara göre değişmekle birlikte, Rhizomania hastalığının yoğun olduğu bölgelerde çeşit tescil deneme koşullarında; İki yıllık ortalama verim: 7622
Tipi(Kök, şeker)	Şeker tipi
Hastalıklara mukavemet	Rhizomania'ya toleranslı

Labrador

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



Tescil yılı	2019
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(%): 0-19
Teknolojik Özellikleri	1. Şeker oranı(%) : 16,93 2. Artırılmış şeker oranı(%) : 14,57 3. Şeker verimi(kg/da) : 1138 4. Usare safiyeti(%) : 84,21 5. Kuru madde(%) : 20,13
Pancar verimi(kg/da)	Bölgelere ve yıllara göre değişmekle birlikte, Rhizomania hastalığının yoğun olduğu bölgelerde çeşit tescil deneme koşullarında; İki yıllık ortalama verim: 7907
Tipi(Kök, şeker)	Şeker tipi
Hastalıklara mukavemet	Rhizomania'ya toleranslı

Liberta

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



Tescil yılı	2019
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(%) : 12,47 2. Arıtılmış şeker oranı(%) : 9,40 3. Şeker verimi(kg/da) : 1032 4. Usare safiyeti(%) : 83,02 5. Kuru madde(%) : 15,02
Pancar verimi(kg/da)	Bölgelere ve yıllara göre değişmekle birlikte, Cercospora hastalığının yoğun olduğu bölgelerde çeşit tescil deneme koşullarında; İki yıllık ortalama verim: 10618,
Tipi(Kök, şeker)	Kök tipi
Hastalıklara mukavemet	Cercospora'ya toleranslı

Zafer

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



Tescil yılı	2019
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(%) : 13,06 2. Arıtılmış şeker oranı(%) : 10,09 3. Şeker verimi(kg/da) : 1029 4. Usare safiyeti(%) : 84,54 5. Kuru madde(%) : 15,53
Pancar verimi(kg/da)	Bölgelere ve yıllara göre değişmekle birlikte, Cercospora hastalığının yoğun olduğu bölgelerde çeşit tescil deneme koşullarında; İki yıllık ortalama verim: 9987,
Tipi(Kök, şeker)	Kök ve şeker tipi
Hastalıklara mukavemet	Cercospora'ya toleranslı

Matador

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



Tescil yılı	2019
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(%): 40-59
Teknolojik Özellikleri	1. Şeker oranı(%) : 16,09 2. Arıtılmış şeker oranı(%) : 13,24 3. Şeker verimi(kg/da) : 1086 4. Usare safiyeti(%) : 83,23 5. Kuru madde(%) : 19,33
Pancar verimi(kg/da)	Bölgelere ve yıllara göre değişmekle birlikte, Kist nematod'unun yoğun olduğu bölgelerde çeşit tescil deneme koşullarında; İki yıllık ortalama verim: 8182
Tipi(Kök, şeker)	Kök ve şeker tipi
Hastalıklara mukavemet	Kist nematod'una toleranslı

Terranova Kws

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



Tescil yılı	2019
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(%) : 16,63 2. Arıtılmış şeker oranı(%) : 14,23 3. Şeker verimi(kg/da) : 1185 4. Usare safiyeti(%) : 84,55 5. Kuru madde(%) : 19,70
Pancar verimi(kg/da)	Bölgelere ve yıllara göre değişmekle birlikte, Rhizomania hastalığının yoğun olduğu bölgelerde çeşit tescil deneme koşullarında; İki yıllık ortalama verim: 8433
Tipi(Kök, şeker)	Kök ve şeker tipi
Hastalıklara mukavemet	Rhizomania'ya toleranslı

Orthega Kws

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



Tescil yılı	2019
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(%) : 16,61 2. Arıtılmış şeker oranı(%) : 13,99 3. Şeker verimi(kg/da) : 1164 4. Usare safiyeti(%) : 84,33 5. Kuru madde(%) : 19,72
Pancar verimi(kg/da)	Bölgelere ve yıllara göre değişmekle birlikte, Rhizomania hastalığının yoğun olduğu bölgelerde çeşit tescil deneme koşullarında; İki yıllık ortalama verim: 8444
Tipi(Kök, şeker)	Kök ve şeker tipi
Hastalıklara mukavemet	Rhizomania'ya toleranslı

Gregoria Kws

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



Tescil yılı	2019
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(%) : 12,85 2. Artırılmış şeker oranı(%) : 9,97 3. Şeker verimi(kg/da) : 1117 4. Usare safiyeti(%) : 82,49 5. Kuru madde(%) : 15,59
Pancar verimi(kg/da)	Bölgelere ve yıllara göre değişmekle birlikte, Cercospora hastalığının yoğun olduğu bölgelerde çeşit tescil deneme koşullarında; İki yıllık ortalama verim: 11033
Tipi(Kök, şeker)	Kök ve şeker tipi
Hastalıklara mukavemet	Cercospora'ya toleranslı

Indira Kws

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



Tescil yılı	2019
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(%) : 13,06 2. Arıtılmış şeker oranı(%) : 10,13 3. Şeker verimi(kg/da) : 1153 4. Usare safiyeti(%) : 82,46 5. Kuru madde(%) : 15,86
Pancar verimi(kg/da)	Bölgelere ve yıllara göre değişmekle birlikte, Cercospora hastalığının yoğun olduğu bölgelerde çeşit tescil deneme koşullarında; İki yıllık ortalama verim: 11253,
Tipi(Kök, şeker)	Kök ve şeker tipi
Hastalıklara mukavemet	Cercospora'ya toleranslı

Attack

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



Tescil yılı	2019
İslah edildiği yer	İsveç
Çeşit sahibi kuruluş	Syngenta Tarım Tic. A.Ş- İzmir
İslahçı kuruluş	Spartak- Syngenta Participations AG - İsviçre
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(%) : 15,80 2. Artırılmış şeker oranı(%) : 12,88 3. Şeker verimi(kg/da) : 916 4. Usare safiyeti(%) : 82,56 5. Kuru madde(%) : 19,14
Pancar verimi(kg/da)	Bölgelere ve yıllara göre değişmekle birlikte, Kist nematod'unun yoğun olduğu bölgelerde çeşit tescil deneme koşullarında; İki yıllık ortalama verim: 7175
Tipi(Kök, şeker)	Kök ve şeker tipi
Hastalıklara mukavemet	Kist nematod'una toleranslı

Premmio

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



Tescil yılı	2019
İslah edildiği yer	İsveç
Çeşit sahibi kuruluş	Alfa Tohum Tarım Gıda Tic.Ltd.Şti.- Balıkesir
İslahçı kuruluş	Maribo Seed International 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(%) : 16,81 2. Artırılmış şeker oranı(%) : 14,48 3. Şeker verimi(kg/da) : 1104 4. Usare safiyeti(%) : 84,21 5. Kuru madde(%) : 19,98
Pancar verimi(kg/da)	Bölgelere ve yıllara göre değişmekle birlikte, Rhizomania hastalığının yoğun olduğu bölgelerde çeşit tescil deneme koşullarında; İki yıllık ortalama verim: 7681
Tipi(Kök, şeker)	Şeker tipi
Hastalıklara mukavemet	Rhizomania'ya toleranslı

