

Lista zalecanych do uprawy odmian na obszarze województwa pomorskiego w roku 2011

14 lutego 2011 roku odbyło się w Radostowie posiedzenie Pomorskiego Zespołu Porejestrowego Doświadczalnictwa Odmianowego. Po szczegółowej analizie wyników doświadczeń prowadzonych w ramach Porejestrowego Doświadczalnictwa Odmianowego oraz zgodnie z opinią Pomorskiego Zespołu PDO na listę odmian zalecanych w roku 2011 zostały włączone następujące odmiany:

Zboża ozime

Lp	Pszenica ozima		Jęczmień ozimy		Żyto ozime		Pszenżyto ozime	
1	Türkis	2009	Lomerit	2006	Dańkowskie D.	2008	Sorento	2005
2	Toras	2009	Nickela	2009	Domir	2011	Moderato	2007
3	Figura	2010	Maybrit	2009	Stanko	2010	Baltiko	2009
4	Akteur	2010	Karakan	2010	Visello F ₁	2010	Algoso	2010
5	Meteor	2011	Wintmalt ^{br}	2010	Minello F ₁	2010		
6	Muszelka	2011						
7	Jenga	2011						
8	Mulan	2011						
9	Ostroga	2011						
10	Natula ^R	2011						

Zboża jare

Lp	Pszenica jara		Jęczmień jary		Owies		Pszenżyto jare	
1	Bombona	2007	Frontier	2008	Furman	2010	Milkaro	2009
2	Tybalt	2007	Nuewo	2009	Pogon	2011	Dublet	2008
3	Hewilla	2010	Marthe	2011	Zuch	2010		
4	Katoda	201	Signora	2011	Scorpion	2011		
5	Trappe	2010	Conchita	2011	Bingo	2011		
6	Kandela ^R	2011	Victoriana	2011				

Rzepak ozimy, rzepak jary, groch siewny na gleby dobre

Lp	Rzepak ozimy		Rzepak jary		Groch siewny na gleby dobre	
1	Adriana	2010	Cliper	2011	Ezop 2011	2011
2	Nk Pegaz	2010	Kaliber	2011	Tarchalska 2011	2011
3	Bellevue	2011			Lasso 2011	20111
4	Chagall	2011				
5	Extend F ₁	2009				
6	NK Petrol F ₁	2010				
7	Rohan F ₁	2010				
8	Visby F ₁	2011				

Ziemniaki

Lp	Ziemniak odmiany bardzo wczesne		Ziemniak odmiany wczesne		Ziemniak odmiany średniowczesne		Ziemniak odmiany średniopóźne i późne	
	Nazwa	Rok	Nazwa	Rok	Nazwa	Rok	Nazwa	Rok
1	Denar	2008	Owacja	2008	Elanda	2008	Syrena	2008
2	Lord	2008	Vineta	2008	Satina	2008	Zeus	2008
3	Milek	2009	Cyprian	2009	Tajfun	2008	Jelly	2009
4	Impala	2010						

- rok za nazwą odmiany oznacza rok włączenia na listę odmian zalecanych do uprawy w województwie pomorskim

R – oznacza odmianę wstępnie rekomendowaną.

Uwaga:

„Lista zleczanych do uprawy odmian na obszarze województwa” została sporządzona w oparciu o wieloletnie wyniki doświadczeń odmianowych prowadzonych w ramach Porejestrowego Doświadczalnictwa Odmianowego (PDO). Odmiany umieszczone na „Liście...” wykazały w ostatnich latach dużą przydatność do uprawy w warunkach naszego województwa i zasługują na znaczący udział w uprawie. Stwierdzona w czasie badań duża wartość tych odmian daje większą gwarancję uzyskania lepszych efektów gospodarczych niż uprawa innych odmian badanych w naszym województwie.

Zastępca Dyrektora Stacji Doświadczalnej Oceny Odmian w Karżnicze
Stacji Koordynującej PDO w województwie pomorskim

Mirosława Domańska



Charakterystyka odmian wpisanych na Listę odmian zalecanych do uprawy w województwie pomorskim w 2011 roku.

(rok za nazwą odmiany to rok wpisu do Krajowego Rejestru KR)

Pszenvica ozima

TÜR̄KIS (2006)

Odmiana jakościowa (grupa A). Mrozooporność dość mała. Odporność na mączniaka – duża do bardzo dużej, na rdzę brunatną i septoriozę liści – dość duża, na septoriozę plew, fuzariozę kłosów i choroby podstawy źdźbła - przeciętna. Rośliny dość niskie, o średniej odporności na wyleganie. Termin kłoszenia dość późny, dojrzewania średni. Masa 1000 ziarn dość mała, wyrównanie i gęstość w stanie zsylnym średnie. Odporność na porastanie w kłosie przeciętna, liczba opadania bardzo duża. Zawartość białka i ilość glutenu średnia. Wskaźnik sedymentacji SDS duży. Wydajność ogólna mąki przeciętna. Plenność dobra. Przyrost plonu na wysokim poziomie agrotechniki średni. Tolerancja na zakwaszenie gleby średnia. Pełnomocnikiem hodowcy jest Lantmännen SW Seed, ul. Terenowa 6g, 52-231 Wrocław.

TORAS (Odmiana z katalogu unijnego CCA zarejestrowana w Niemczech w 2004 r.)

Odmiana jakościowa (grupa A), Mrozooporność dobra. Odmiana charakteryzuje się dobrą odpornością na fuzariozę kłosów i dobrą odpornością na choroby liści i kłosów oraz na wyleganie. Wysoka liczba opadania, wysoką zawartością białka oraz wydajność mąki. Plonuje wysoko i stabilnie w latach. Pełnomocnikiem hodowcy jest Lantmännen SW Seed, ul. Terenowa 6g, 52-231 Wrocław.

FIGURA (2007)

Odmiana jakościowa (grupa A). Mrozooporność średnia. Odporność na mączniaka – duża, na brunatną plamistość liści, septoriozę liści i plew oraz fuzariozę kłosów – przeciętna, na rdzę brunatną i choroby podstawy źdźbła – dość mała. Rośliny dość wysokie, o przeciętnej odporności na wyleganie. Termin kłoszenia dość wczesny, dojrzewania średni. Masa 1000 ziarn, wyrównanie i gęstość w stanie zsylnym średnie. Odporność na porastanie w kłosie średnia, liczba opadania dość duża. Zawartość białka i ilość glutenu średnie. Wskaźnik sedymentacji SDS duży. Plenność dobra. Hodowca: DANKO Hodowla Roślin, Choryń 27, 64-000 Kościan.

AKTEUR (2007)

odmiana jakościowa (grupa A). Mrozooporność dość mała. Odporność na mączniaka – duża do bardzo dużej, na rdzę brunatną i fuzariozę kłosów – duża, na septoriozę plew – dość duża, na brunatną plamistość liści, septoriozę liści i choroby podstawy źdźbła – przeciętna. Rośliny średniej wysokości, o dość dużej odporności na wyleganie. Termin kłoszenia późny do bardzo późnego, dojrzewania średni. Masa 1000 ziarn przeciętna, wyrównanie dobre, gęstość w stanie zsylnym przeciętna. Odporność na porastanie w kłosie dość duża, liczba opadania bardzo duża. Zawartość białka bardzo duża, ilość glutenu duża do bardzo dużej. Wskaźnik sedymentacji SDS duży do bardzo dużego. Plenność przeciętna. Pełnomocnik hodowcy: DSV Polska, ul Straszewska 70, 62-100 Wągrowiec.

METEOR (2007)

Odmiana chlebowa (grupa B). Mrozooporność dość mała. Odporność na mączniaka, rdzę brunatną i septoriozę liści – duża, na septoriozę plew i choroby podstawy źdźbła – dość duża, na brunatną plamistość liści i fuzariozę kłosów – przeciętna. Rośliny niskie, o dość dużej odporności na wyleganie. Termin kłoszenia dość późny, dojrzewania średni. Masa 1000 ziarn mała do bardzo małej, wyrównanie słabe, gęstość w stanie zsylnym dość mała. Odporność na porastanie w kłosie dość duża, liczba opadania duża do bardzo dużej. Zawartość białka dość duża, ilość glutenu przeciętna. Wskaźnik sedymentacji SDS średni. Plenność dość dobra. Pełnomocnik hodowcy: Lantmännen SW Seed, ul. Terenowa 6g, 52-231 Wrocław.

MUSZELKA (2008)

Odmiana jakościowa (grupa A).

Plenność dobra. Przyrost plonu na wysokim poziomie agrotechniki nieco powyżej średniej (ocena plenności – dobra do bardzo dobrej). Mrozoodporność mała do średniej. Odporność na mączniaka i rdzę brunatną – dość duża, na choroby podstawy źdźbła – przeciętna, na septoriozę liści – dość mała, na brunatną plamistość liści, septoriozę plew i fuzariozę kłosów – mała. Rośliny bardzo niskie, o przeciętnej odporności na wyleganie. Termin kłoszenia dość wczesny, dojrzewania średni. Masa 1000 ziarn dość mała, wyrównanie słabe, gęstość w stanie zsypanym mała. Odporność na porastanie w kłosie średnia, liczba opadania duża. Zawartość białka średnia, ilość glutenu dość duża. Wskaźnik sedymentacji SDS duży. Wydajność ogólna mąki przeciętna. Tolerancja na zakwaszenie gleby średnia. Hodowca: DANKO Hodowla Roślin, Choryń 27, 64-000 Kościan.

JENGA (2008)

Odmiana chlebowa (grupa B).

Plenność dobra do bardzo dobrej. Przyrost plonu na wysokim poziomie agrotechniki średni. Mrozoodporność mała. Odporność na septoriozę liści – duża, na rdzę brunatną, brunatną plamistość liści, septoriozę plew i choroby podstawy źdźbła – dość duża, na mączniaka i fuzariozę kłosów – średnia. Rośliny niskie, o przeciętnej odporności na wyleganie. Termin kłoszenia dość późny, dojrzewania średni. Masa 1000 ziarn mała, wyrównanie bardzo słabe, gęstość w stanie zsypanym dość mała. Odporność na porastanie w kłosie i liczba opadania dość duże. Zawartość białka średnia, ilość glutenu duża. Wskaźnik sedymentacji SDS dość duży. Wydajność ogólna mąki przeciętna. Tolerancja na zakwaszenie gleby średnia. Przedstawicielem hodowcy jest Saaten Union Polska, ul Straszewska 70, 62-100 Wągrowiec.

MULAN (2008)

Odmiana jakościowa (grupa A).

Plenność bardzo dobra. Przyrost plonu na wysokim poziomie agrotechniki nieco poniżej średniej. Mrozoodporność mała do średniej. Odporność na rdzę brunatną i septoriozę liści – dość duża, na mączniaka, septoriozę plew i choroby podstawy źdźbła – przeciętna, na brunatną plamistość liści i fuzariozę kłosów – dość mała. Rośliny średniej wysokości, o przeciętnej odporności na wyleganie. Termin kłoszenia i dojrzewania dość wczesny. Masa 1000 ziarn średnia, wyrównanie dobre, gęstość w stanie zsypanym mała. Odporność na porastanie w kłosie i liczba opadania dość duże. Zawartość białka średnia, ilość glutenu dość duża. Wskaźnik sedymentacji SDS dość duży. Wydajność ogólna mąki dość słaba. Tolerancja na zakwaszenie gleby średnia. Przedstawicielem hodowcy jest Saaten Union Polska, ul Straszewska 70, 62-100 Wągrowiec.

OSTROGA (2008)

Odmiana jakościowa (grupa A), o ościstym kłosie. Plenność przeciętna. Przyrost plonu na wysokim poziomie agrotechniki średni. Mrozoodporność średnia. Odporność na rdzę brunatną – duża do bardzo dużej, na brunatną plamistość liści, septoriozę liści i plew oraz choroby podstawy źdźbła – dość duża, na fuzariozę kłosów – przeciętna, na mączniaka – dość mała. Rośliny średniej wysokości, o przeciętnej odporności na wyleganie. Termin kłoszenia i dojrzewania późny. Masa 1000 ziarn duża do bardzo dużej, wyrównanie dobre, gęstość w stanie zsypanym średnia. Odporność na porastanie w kłosie duża, liczba opadania dość duża. Zawartość białka i ilość glutenu dość duże. Wskaźnik sedymentacji SDS duży do bardzo dużego. Wydajność ogólna mąki dość dobra. Tolerancja na zakwaszenie gleby średnia. . Hodowca: DANKO Hodowla Roślin Choryń 27 64-000 Kościan.

NATULA (2009)

Odmiana jakościowa (grupa A). Plenność dobra. Mrozoodporność średnia. Odporność na mączniaka prawdziwego, rdzę brunatną i septoriozę plew – dość duża, na brunatną plamistość liści i choroby podstawy źdźbła – średnia, na septoriozę liści i fuzariozę kłosów – dość mała. Rośliny dość wysokie, o przeciętnej odporności na wyleganie. Termin kłoszenia dość wczesny, dojrzewania średni. Masa 1000 ziaren duża, wyrównanie dość dobre, gęstość w

stanie zsywnym dość mała. Odporność na porastanie w kłosie średnia, liczba opadania duża. Zawartość białka dość duża, ilość glutenu średnia. Wskaźnik sedymentacyjny SDS duży. Wydajność ogólna mąki dość dobra. Tolerancja na zakwaszenie gleby dość duża. Hodowca: Hodowla Roślin Rolniczych - Nasiona Kobierzyc sp. z o.o.

Jęczmień ozimy

LOMERIT(2002)

Odmiana typu pastewnego, o dość dużej mrozoodporności. Odporność na czarną plamistość - dość duża, na mączniaka i rdzę jęczmienia - dość mała, na pozostałe choroby - średnia. Rośliny dość wysokie, o przeciętnej odporności na wyleganie. Termin kłoszenia wczesny, dojrzewania średni. Masa 1000 ziarn duża do bardzo dużej, wyrównanie ziarna - dość dobre, zawartość białka w ziarnie - dość mała. Plenność dobra. Tolerancja na zakwaszenie gleby dość mała. Pełnomocnik hodowcy: KWS Lochow Polska Kondratowice ul. Słowiańska 5, 57-150 Prusy.

NICKELA(2006)

Odmiana dwurzędowa, typu browarnego o średniej wartości technologicznej ziarna i prawie średniej mrozoodporności. Odporność na mączniaka - duża, na czarną plamistość - dość duża, na pozostałe choroby - średnia. Rośliny bardzo niskie, o dużej odporności na wyleganie. Termin kłoszenia średni, dojrzewania dość późny. Masa 1000 ziarn - duża, wyrównanie ziarna - dość dobre, zawartość białka w ziarnie - średnia. Plenność dobra. Pełnomocnik hodowcy: SW Seed ul. Terenowa 6g, 52-231 Wrocław.

MAYBRIT (2006)

Odmiana wielorzędowa, typu pastewnego. Mrozoodporność średnia. Odporność na mączniaka – duża, na rdzę jęczmienia, rdzę źdźbłową, rynchosporiozę i czarną plamistość – dość duża, na plamistość siatkową, – średnia. Rośliny o przeciętnej wysokości i dość małej odporności na wyleganie. Termin kłoszenia i dojrzewania średni. Masa 1000 ziarn mała, wyrównanie średnie, gęstość ziarna w stanie zsywnym dość mała. Zawartość białka w ziarnie mała. Plenność bardzo dobra. Przyrost plonu przy uprawie na wysokim poziomie agrotechniki większy niż średnio dla gatunku. Tolerancja na zakwaszenie gleby średnia. Przedstawicielem hodowcy jest Saaten Union Polska, ul Straszewska 70, 62-100 Wągrowiec.

KARAKAN (2007)

Odmiana typu pastewnego, o dość dużej mrozoodporności. Odporność na mączniaka, rdzę jęczmienia i rynchosporiozę - średnia, na plamistość siatkową - dość mała, a na czarną plamistość - mała. Rośliny o przeciętnej wysokości i dość małej odporności na wyleganie. Termin kłoszenia i dojrzewania średni. Masa 1000 ziarn mała do bardzo małej, wyrównanie ziarna dość słabe, gęstość ziarna w stanie zsywnym dość mała. Zawartość białka w ziarnie dość mała. Tolerancja na niskie pH gleby dość duża. Plenność dobra do bardzo dobrej. Hodowca: DANKO Hodowla Roślin Choryń 27 64-000 Kościan.

WINTMALT (2008)

Odmiana dwurzędowa, typu browarnego, dobrej wartości technologicznej. Plenność w województwie pomorskim zróżnicowana w latach. Przyrost plonu przy uprawie na wysokim poziomie agrotechniki przeciętny. Mrozoodporność dość mała. Odporność na plamistość siatkową, rynchosporiozę i czarną plamistość – dość duża, na mączniaka – średnia, na rdzę jęczmienia – dość mała. Rośliny niskie do bardzo niskich, o przeciętnej odporności na wyleganie. Termin kłoszenia i dojrzewania dość późny. Masa 1000 ziarn dość duża, wyrównanie dość dobre, gęstość ziarna w stanie zsywnym dość duża. Zawartość białka w ziarnie dość mała. Tolerancja na zakwaszenie gleby średnia. Hodowca: KWS Lochow Polska Kondratowice ul. Słowiańska 5, 57-150 Prusy.

Żyto ozime

DAŃKOWSKIE DIAMENT (2005)

Odmiana populacyjna. Odporność na mączniaka - dość mała, na pozostałe choroby - średnia. Rośliny przeciętnej wysokości, o średniej odporności na wyleganie. Termin kłoszenia i dojrzewania - przeciętny. Odporność na porastanie w kłosie - przeciętna. Masa 1000 ziarn przeciętna, wyrównanie - dość słabe, zawartość białka - duża. Plenność dość dobra. Hodowca: DANKO Hodowla Roślin, Choryń 27, 64-000 Kościan.

DOMIR (2008)

Odmiana populacyjna, przeznaczona do uprawy na ziarno. Plenność słaba (na poziomie czołowych odmian populacyjnych). Odporność na mączniaka, rdzę brunatną, rdzę żdźbłową, septoriozę liści i choroby podstawy żdźbła – średnia, na rynchosporiozę – dość mała. Rośliny średniej wysokości, o dość dużej odporności na wyleganie. Termin kłoszenia i dojrzewania średni. Masa 1000 ziarn średnia, wyrównanie przeciętne, gęstość w stanie zsypanym średnia. Odporność na porastanie ziarna w kłosie oraz liczba opadania dość mała. Zawartość białka średnia. Lepkość maksymalna kleiku skrobiowego mała, końcowa temperatura kleikowania dość niska. Tolerancja na zakwaszenie gleby dość mała. Hodowca: Dr Stanisław Ramenda, Antoniny 3/6, 64-100 Leszno.

STANKO (2007)

Odmiana populacyjna. Odporność na rdzę brunatną dość duża, na mączniaka, rdzę żdźbłową i septoriozę liści - średnia, na rynchosporiozę i choroby podstawy żdźbła - dość mała. Rośliny średniej wysokości, o średniej odporności na wyleganie. Termin kłoszenia i dojrzewania średni. Odporność na porastanie ziarna w kłosie średnia. Masa 1000 ziarn średnia, wyrównanie średnie, gęstość w stanie zsypanym średnia. Zawartość białka średnia, liczba opadania średnia. Plenność dość słaba.

Hodowca: Dr Stanisław Ramenda, Antoniny 3/6, 64-100 Leszno.

VISELLO F₁ (2007)

Odmiana mieszańcowa trójliniowa. Odporność na rdzę brunatną bardzo duża, na septoriozę liści, rynchosporiozę i choroby podstawy żdźbła – średnia, na mączniaka i rdzę żdźbłową dość mała. Rośliny niskie, o dość małej odporności na wyleganie. Termin kłoszenia i dojrzewania średni. Odporność na porastanie ziarna w kłosie średnia. Masa 1000 ziarn średnia, wyrównanie dość dobre, gęstość w stanie zsypanym średnia. Zawartość białka dość mała, liczba opadania dość duża. Plenność bardzo dobra. Pełnomocnik hodowcy: KWS Lochow Polska Kondratowice ul. Słowiańska 5, 57-150 Prusy.

MINELLO F₁ (2008)

Odmiana mieszańcowa trójliniowa, przeznaczona do uprawy na ziarno. Plenność bardzo dobra. Odporność na rdzę brunatną – bardzo duża, na rynchosporiozę, septoriozę liści i choroby podstawy żdźbła – dość duża, na mączniaka, rdzę żdźbłową – średnia. Rośliny dość niskie, o średniej odporności na wyleganie. Termin kłoszenia i dojrzewania średni. Masa 1000 ziarn dość mała, wyrównanie dość słabe, gęstość w stanie zsypanym średnia. Odporność na porastanie ziarna w kłosie przeciętna, liczba opadania dość duża. Zawartość białka mała. Lepkość maksymalna kleiku skrobiowego bardzo duża, końcowa temperatura kleikowania dość wysoka. Tolerancja na zakwaszenie gleby średnia. Pełnomocnik hodowcy: KWS Lochow Polska Kondratowice ul. Słowiańska 5, 57-150 Prusy.

Pszenżyto ozime

SORENTO (2002)

Odmiana o średniej mrozoodporności. Odporność na rdzę brunatną i rynchosporiozę – dość duża, na mączniaka, septoriozę liści i plew, fuzariozę kłosów i choroby podstawy żdźbła – średnia. Rośliny są dość wysokie, o średniej odporności na wyleganie. Termin kłoszenia –

dość wczesny, dojrzewania – średni. Masa 1000 ziarn – średnia, gęstość w stanie zsypanym – średnia. Odporność na porastanie ziarna w kłosie – dość duża, liczba opadania – dość duża. Zawartość białka – średnia. Plenność w warunkach województwa pomorskiego bardzo dobra.. Tolerancja na zakwaszenie gleby – średnia. Hodowca: DANKO Hodowla Roślin, Choryń 27, 64-000 Kościan.

MODERATO (2004)

Odmiana o średniej mrozoodporności. Odporność na rdzę brunatną - bardzo duża, na mączniaka - duża do bardzo dużej, na septoriozę liści - duża, na septoriozę plew i rynchosporiozę - dość duża, na pozostałe choroby - średnia. Rośliny wysokie, o małej odporności na wyleganie. Termin kłoszenia i dojrzewania - średni. Odporność na porastanie w kłosie - średnia. Masa 1000 ziarn - mała, zawartość białka - średnia. Plenność bardzo dobra. Hodowca: DANKO Hodowla Roślin, Choryń 27, 64-000 Kościan.

BALTIKO (2006)

Odmiana pastewna typu półkarłowego. Mrozoodporność dość mała. Odporność na mączniaka, septoriozę plew i fuzariozę kłosów – dość duża, na rdzę żdźbłową, septoriozę liści, rynchosporiozę i choroby podstawy żdźbła – średnia, na rdzę brunatną – dość mała. Rośliny bardzo niskie, o dużej odporności na wyleganie. Termin kłoszenia dość wczesny, dojrzewania średni. Masa 1000 ziarn dość mała, wyrównanie i gęstość w stanie zsypanym przeciętne. Odporność na porastanie ziarna w kłosie średnia, liczba opadania mała do bardzo małej. Zawartość białka dość mała. Plenność dobra. Przyrost plonu na wysokim poziomie agrotechniki przeciętny. Tolerancja na zakwaszenie gleby średnia. Hodowca: DANKO Hodowla Roślin, Choryń 27, 64-000 Kościan.

ALGOSO (2007)

Odmiana o średniej mrozoodporności. Odporność na rdzę brunatną, septoriozę plew, rynchosporiozę i choroby podstawy żdźbła – średnia, na fuzariozę kłosów – dość mała, na septoriozę liści – mała, na mączniaka – mała do bardzo małej. Rośliny dość wysokie, o średniej odporności na wyleganie. Termin kłoszenia i dojrzewania średni. Masa 1000 ziarn duża, gęstość w stanie zsypanym mała. Odporność na porastanie ziarna w kłosie średnia, liczba opadania średnia. Zawartość białka mała. Plenność bardzo dobra. Hodowca: DANKO Hodowla Roślin, Choryń 27, 64-000 Kościan.

Pszenica jara

BOMBONA (2005)

Odmiana elitarna (grupa E). Odporność na ważniejsze choroby - średnia, na rdzę brunatną - dość duża. Rośliny dość wysokie, o średniej odporności na wyleganie. Termin kłoszenia i dojrzewania średni. Masa 1000 ziaren przeciętna. Zawartość białka i glutenu bardzo duża. Plenność przeciętna. Hodowca: DANKO Hodowla Roślin, Choryń 27, 64-000 Kościan.

TYBALT (2005)

Odmiana jakościowa (grupa A). Odporność na mączniaka prawdziwego - duża, na rdzę brunatną i fuzariozę kłosów – dość duża; na pozostałe choroby - średnia. Rośliny niskie do bardzo niskich, o przeciętnej odporności na wyleganie. Termin kłoszenia późny, dojrzewania dość późny. Masa 1000 ziaren dość duża. Zawartość białka dość duża, ilość glutenu duża. Plenność bardzo dobra. Pełnomocnik hodowcy: Irena Szyld ul. Celtycka 41a, 62-800 Kalisz.

HEWILLA (2006)

Odmiana jakościowa (A), Plenność dobra do bardzo dobrej. Duża odporność na porastanie ziarna w kłosie. Odporność na septoriozę plew, fuzariozę kłosów i choroby podstawy żdźbła średnia, na mączniaka, rdzę brunatną i septoriozę liści dość mała,. Rośliny dość wysokie o średniej odporności na wyleganie. Masa 1000 ziaren duża. Zawartość białka średnia, ilość glutenu duża do bardzo dużej. Tolerancja na zakwaszenie gleby średnia. Pełnomocnik hodowcy: Małopolska Hodowla Roślin, ul. Zbożowa 4, 30-002 Kraków.

KATODA (2008)

Odmiana jakościowa (grupa A). Odporność na rdzę brunatną – duża, na mączniaka prawdziwego – dość duża, na septoriozę liści – średnia, na septoriozę plew, fuzariozę kłosów, choroby podstawy źdźbła – dość mała. Rośliny dość wysokie, o przeciętnej odporności na wyleganie. Termin kłoszenia i dojrzewania średni. Masa 1000 ziaren dość duża. Zawartość białka dość duża, ilość glutenu duża. Plenność dobra. Tolerancja na zakwaszenie gleby dość mała. Hodowca: DANKO Hodowla Roślin, Choryń 27, 64-000 Kościan.

TRAPPE (2008)

Odmiana chlebowa (grupa B). Odporność na rdzę brunatną i septoriozę liści – dość duża, na rdzę żółtą – dość mała, na pozostałe choroby - średnia. Rośliny dość niskie, o dość dużej odporności na wyleganie. Termin kłoszenia i dojrzewania dość późny. Masa 1000 ziaren mała do bardzo małej. Zawartość białka średnia, ilość glutenu dość duża. Plenność dobra do bardzo dobrej. Tolerancja na zakwaszenie gleby dość mała. Pełnomocnik hodowcy: KWS Lochow Polska Kondratowice ul. Słowiańska 5 57-150 Prusy.

KANDELA (2010)

Odmiana jakościowa (grupa A). Plenność w województwie pomorskim bardzo dobra. Przyrost plonu przy uprawie na wysokim poziomie agrotechniki średni. Odporność na mączniaka, rdzę brunatną i żółtą – duża, na septoriozę liści i plew – średnia, na brunatną plamistość liści, fuzariozę kłosów oraz choroby podstawy źdźbła – dość mała. Rośliny średniej wysokości, o małej odporności na wyleganie. Termin kłoszenia i dojrzewania średni. Masa 1000 ziaren średnia, wyrównanie przeciętne, gęstość w stanie zsylnym bardzo duża. Odporność na porastanie ziarna przeciętna, liczba opadania duża do bardzo dużej. Zawartość białka i ilość glutenu duże. Wskaźnik sedymentacyjny SDS bardzo duży. Wydajność ogólna mąki dość dobra. Tolerancja na zakwaszenie gleby przeciętna. Hodowca: DANKO Hodowla Roślin, Choryń 27, 64-000 Kościan.

Jęczmień jary

FRONTIER (2006)

Odmiana pastewna. Odporność na plamistość siatkową i rdzę jęczmienia - dość duża, na mączniaka prawdziwego – dość mała, na pozostałe choroby – przeciętna. Rośliny niskie do bardzo niskich, o dość dużej odporności na wyleganie. Termin kłoszenia i dojrzewania średni. Masa 1000 ziaren przeciętna, wyrównanie ziarna dość słabe. Zawartość białka dość mała. Plenność dobra do bardzo dobrej. Pełnomocnik hodowcy: HaGe Polska ul. dr A. Schmidta 1 Żołędowo 83-031 Osielsko.

MARTHE(2008)

Odmiana o dobrej do bardzo dobrej wartości browarnej. Odporność na mączniaka - duża do bardzo dużej, na rynchosporiozę i czarną plamistość - dość duża, na plamistość siatkową i rdzę jęczmienia - średnia. Rośliny o średniej wysokości i przeciętnej odporności na wyleganie. Termin kłoszenia i dojrzewania średni. Masa 1000 ziarn, wyrównanie ziarna i gęstość ziarna w stanie zsylnym - przeciętne. Zawartość białka dość duża. Tolerancja na niskie pH gleby średnia. Plenność przeciętna. Przedstawicielem hodowcy jest Saaten Union Polska, ul. Straszewska 70, 62-100 Wągrowiec.

SIGNORA(2008)

Odmiana o dobrej do bardzo dobrej wartości browarnej. Odporność na mączniaka - duża, na rynchosporiozę - dość duża, na rdzę jęczmienia - średnia, na plamistość siatkową dość mała, a na czarną plamistość - mała. Rośliny o średniej wysokości i przeciętnej odporności na wyleganie. Termin kłoszenia i dojrzewania średni. Masa 1000 ziarn duża, wyrównanie ziarna przeciętne, gęstość ziarna w stanie zsylnym dość duża. Zawartość białka dość mała. Tolerancja na niskie pH gleby średnia. Przedstawicielem hodowcy jest RAGT Semences Polska, ul. Sadowa 10 A, 87-148 Łysomice.

CONCHITA (2009)

Odmiana o dobrej wartości browarnej. Odporność na rdzę jęczmienia – dość duża, na mączniaka, rynchosporiozę, plamistość siatkową, czarną plamistość – średnia. Rośliny o dość niskie, o przeciętnej odporności na wyleganie. Termin kłoszenia dość wczesny, dojrzewania średni. Masa 1000 ziarn duża, wyrównanie ziarna przeciętne. Zawartość białka mała. Tolerancja na niskie pH gleby średnia. Plenność dobra do bardzo dobrej. Pełnomocnikiem hodowcy jest KWS Lochow Polska Kondratowice ul. Słowiańska 5, 57-150 Prusy.

VICTORIANA (2009)

Odmiana o dobrej wartości browarnej. Odporność na czarną plamistość – dość duża, na mączniaka, plamistość siatkową, rdzę jęczmienia i rynchosporiozę – średnia. Rośliny średniej wysokości, o dużej odporności na wyleganie. Termin kłoszenia i dojrzewania średni. Masa 1000 ziarn dość duża, wyrównanie ziarna przeciętne. Zawartość białka dość duża. Tolerancja na niskie pH gleby dość mała. Plenność dobra. Pełnomocnikiem hodowcy jest KWS Lochow Polska Kondratowice ul. Słowiańska 5, 57-150 Prusy.

Owies**FURMAN (2006)**

Odmiana żółtoziarnista, badana dwa lata. Plenność dobra. Dość duża odporność na wyleganie, duża masa 1000 ziarn i dobre do bardzo dobrego wyrównanie ziarna. Tolerancja na niskie pH gleby dość mała. Hodowca: DANKO Hodowla Roślin, Choryń 27, 64-000 Kościan.

POGON (2007)

Odmiana żółtoziarnista. Odporność na helmintosporiozę i septoriozę liści - dość duża, na mączniaka i rdzę żdźbłową - średnia, na rdzę wieńcową - mała. Rośliny średniej wysokości, o dość dużej odporności na wyleganie. Termin wiechowania średni, dojrzewania dość wczesny. Ziarno o średnim udziale łuski, dość dużej masie 1000 ziarn, małej gęstości w stanie zsylnym, średnim wyrównaniu oraz średniej zawartości białka i dużej tłuszczu. Plenność dość dobra. Tolerancja na zakwaszenie gleby dość mała. Przedstawicielem hodowcy jest Saaten Union Polska, ul Straszewska 70, 62-100 Wągrowiec.

ZUCH (2008)

Odmiana żółtoziarnista. Odporność na rdzę wieńcową - duża, na rdzę żdźbłową i helmintosporiozę - dość duża, na septoriozę liści – średnia, na mączniaka - dość mała, Rośliny średniej wysokości, o dość dużej odporności na wyleganie. Termin wiechowania i dojrzewania średni. Ziarno o dość małym udziale łuski, średniej masie 1000 ziarn, średniej gęstości w stanie zsylnym, dość słabym wyrównaniu oraz dość dużej zawartości białka i małej tłuszczu. Plenność dość dobra. Tolerancja na zakwaszenie gleby średnia. Hodowca: DANKO Hodowla Roślin, Choryń 27, 64-000 Kościan.

SCORPION (2008)

Odmiana żółtoziarnista. Odporność na rdzę żdźbłową - duża, na mączniaka - dość duża, na helmintosporiozę i septoriozę liści - średnia na rdzę wieńcową - dość mała. Rośliny średniej wysokości, o dość dużej odporności na wyleganie. Termin wiechowania i dojrzewania średni. Ziarno o dość małym udziale łuski, bardzo dużej masie 1000 ziarn, dość dużej gęstości w stanie zsylnym, dobrym do bardzo dobrego wyrównaniu oraz średniej zawartości białka . Przedstawicielem hodowcy jest Saaten Union Polska, ul Straszewska 70, 62-100 Wągrowiec.

BINGO (2009)

Odmiana żółtoziarnista. Plon ziarna z łuską duży, bez łuski bardzo duży. Odporność na mączniaka i rdzę wieńcową – dość duża, na rdzę żdźbłową, helmintosporiozę i septoriozę liści średnia. Odmiany o średniej wysokości i przeciętnej odporności na wyleganie. Termin wiechowania wczesny, dojrzewania dość wczesny. Masa 1000 ziarn bardzo duża, udział łuski bardzo mały. Gęstość ziarna w stanie zsylnym przeciętna, wyrównanie ziarna dobre. Zawartość białka przeciętna, tłuszczu dość duża. Tolerancja na zakwaszenie gleby przeciętna. Hodowca: Hodowla Roślin Strzelce sp. z o.o. Grupa IHAR., ul. Główna 20, 99-307 Strzelce.

Pszenżyto jare

DUBLET (2006)

Odmiana badana dwa lata. Plenność wyraźnie powyżej wszystkich odmian zarejestrowanych. Duża odporność na rdzę brunatną i brunatną plamistość liści. Hodowca: DANKO Hodowla Roślin, Choryń 27, 64-000 Kościan.

MILKARO (2007)

Odmiana badana trzy lata. Plenność powyżej odmian zarejestrowanych (z wyjątkiem odmiany DUBLET); stabilna w latach. Dość duża odporność na rdzę brunatną. Hodowca: Hodowca: Hodowla Roślin Strzelce sp. z o.o. Grupa IHAR., ul. Główna 20, 99-307 Strzelce.

Rzepak ozimy

ADRIANA (2008)

Odmiana populacyjna. Plon nasion średni (2006) do bardzo dużego (2007), najlepszy w grupie odmian populacyjnych; oceny plonowania gorsze w rejonie północno-wschodnim. Zawartość tłuszczu w nasionach bardzo duża, glukozyolanów – średnia. Zawartość białka w suchej masie beztłuszczowej oraz włókna - średnia. Liczba nasion w łuszczyźnie dość duża, masa 1000 nasion nieco większa od wzorca. Ocena rozet po zimie i przezimowanie roślin średnie. Termin rozpoczęcia kwitnienia i dojrzewania średni. Rośliny średniej wysokości, o dość dużej odporności na wyleganie. Odporność na porażenie zgnilizną twardzikową średnia, na suchą zgniliznę kapustnych - mała do średniej, na czerń krzyżowych - dość duża. Przedstawiciel hodowcy: Limagrain Central Europe Societe Europeenne Spółka Europejska Oddział w Polsce ul. Botaniczna 10, 60-586 Poznań

NK PEGAZ (2008)

Odmiana populacyjna. Plon nasion średni (2006) do dużego (2007), jeden z najlepszych w grupie odmian populacyjnych; korzystniejsze oceny na Pomorzu i Śląsku, natomiast gorsze na wschodzie kraju. Zawartość tłuszczu w nasionach duża, glukozyolanów – średnia. Zawartość białka w suchej masie beztłuszczowej mała, włókna – średnia. Liczba nasion w łuszczyźnie nieco większa od wzorca, masa 1000 nasion mniejsza. Ocena rozet po zimie małe do średniej, przezimowanie roślin średnie. Termin początku kwitnienia dość późny, dojrzewania średni. Rośliny dość duże, o przeciętnej odporności na wyleganie. Odporność na zgniliznę twardzikową dość duża, na sucha zgniliznę i czerń krzyżowych – średnia. Przedstawiciel hodowcy: Syngenta Seeds sp. z o.o. ul. Powązkowska 44C, 01-797 Warszawa

BELLEVUE (2008)

Odmiana populacyjna. Plon nasion średni (2006) do dużego (2007); oceny plonowania rozbieżne w latach i miejscowościach. Zawartość tłuszczu w nasionach duża do bardzo dużej, glukozyolanów – duża. Zawartość białka w suchej masie beztłuszczowej średnia, włókna - mała do średniej. Liczba nasion w łuszczyźnie duża, masa 1000 nasion nieco większa od wzorca. Ocena rozet po zimie mała do średniej, przezimowanie roślin po zimie średnie. Termin rozpoczęcia kwitnienia średni, dojrzewania późny. Rośliny dość duże, o małej do średniej odporności na wyleganie. Odporność na zgniliznę twardzikową - dość duża, na suchą zgniliznę - średnia, na czerń krzyżowych - dość duża. Przedstawicielem hodowcy jest Saaten Union Polska, ul. Straszewska 70, 62-100 Wągrowiec.

CHAGALL (2009)

Odmiana populacyjna. Plon nasion duży; oceny plonowania duże w całym kraju, zwłaszcza w rejonach Lubelskim, Śląskim i Podkarpackim. Zawartość glukozyolanów w nasionach średnia, tłuszczu dość duża. Zawartość białka i włókna w suchej masie beztłuszczowej zbliżona do średniej. Liczba nasion w łuszczyźnie oraz masa 1000 nasion średnia. Ocena rozet po zimie powyżej średniej, przezimowanie roślin średnie. Termin początku kwitnienia i dojrzewania średni. Rośliny dość wysokie o średniej odporności na wyleganie. Odporność na zgniliznę twardzikową, zamieranie korzeni i czerń krzyżowych średnia, na suchą zgniliznę kapustnych gorsza od średniej. Wymagania: gleby bardzo dobre i dobre, a nawet słabsze; bardzo wyraźnie reagowała pogorszeniem plonowania na upały i suszę w okresie pełni

kwitnienia i zawiązywania łuszczyn. Pełnomocnikiem hodowcy jest Lantmännen SW Seed, ul. Terenowa 6g, 52-231 Wrocław.

EXTEND F₁ (2006)

Odmiana mieszańcowa, podwójnie ulepszona. Zimotrwałość dobra, nieco lepsza od średniej. Termin kwitnienia i dojrzewania średniowczesny. Rośliny średniej wysokości, dość odporne na wyleganie i podstawowe choroby. Liczba nasion w łuszczynie średnia, masa 1000 nasion mniejsza od średniej. Zawartość tłuszczu w nasionach większa od średniej, glukozyolanów średnia. Zawartość białka ogólnego w suchej masie beztłuszczowej podwyższona, włókna średnia. Plon nasion i tłuszczu dość duży, lecz nieco gorszy od odmiany mieszańcowej Saphir. Przedstawicielem hodowcy jest Monsanto Polska sp. z o.o. Trinity Park III ul. Domaniewska 49, 02-672 Warszawa

NK PETROL F₁ (2008)

Odmiana mieszańcowa. Plon nasion duży do bardzo dużego. Oceny mniej korzystne w rejonie północno-wschodnim. Zawartość tłuszczu w nasionach średnia, glukozyolanów - duża. Zawartość białka w suchej masie beztłuszczowej dość duża, włókna - średnia. Liczba nasion w łuszczynie większa od wzorca, masa 1000 nasion mniejsza. Ocena rozet po zimie i przezimowanie roślin przeciętne. Termin początku kwitnienia i dojrzewania średni. Rośliny dość duże, o przeciętnej odporności na wyleganie. Odporność na zgniliznę twardzikową mała do średniej, na suchą zgniliznę i czerń krzyżowych średnia. Przedstawiciel hodowcy: Syngenta Seeds sp. z o.o. ul. Powązkowska 44C, 01-797 Warszawa

ROHAN F₁ (2008)

Odmiana mieszańcowa. Plon nasion duży - gorszy w rejonie północno-wschodnim. Zawartość tłuszczu w nasionach dość duża, glukozyolanów mała. Zawartość białka w suchej masie beztłuszczowej - mała do średniej. Liczba nasion w łuszczynie na poziomie wzorca, masa 1000 nasion nieco mniejsza. Oceny rozet po zimie i przezimowanie roślin średnie. Termin początku kwitnienia i dojrzewania średni. Rośliny średniej wysokości i średniej odporności na wyleganie i zgniliznę twardzikową, na suchą zgniliznę - mała do średniej, na czerń krzyżowych - średnia. . Przedstawicielem hodowcy jest Saaten Union Polska, ul Straszewska 70, 62-100 Wągrowiec.

VISBY F₁ (2008)

Odmiana mieszańcowa. Plon nasion duży do bardzo dużego. Ocena plonowania korzystniejsza na Śląsku, mniej korzystna we wschodniej części kraju. Zawartość w nasionach tłuszczu i glukozyolanów średnia; zawartość białka, glukozyolanów i włókna w suchej masie beztłuszczowej średnia. Liczba nasion w łuszczynie i masa 1000 nasion na poziomie wzorca. Oceny rozet po zimie i przezimowanie roślin średnie. Termin początku kwitnienia i dojrzewania średni. Rośliny średniej wysokości, o dość dużej odporności na wyleganie. Odporność na zgniliznę twardzikową średni, na suchą zgniliznę - dość duży, na czerń krzyżowych - średni. . Przedstawicielem hodowcy jest Saaten Union Polska, ul Straszewska 70, 62-100 Wągrowiec.

Rzepak jary

CLIPPER(2007)

Odmiana populacyjna, podwójnie ulepszona. Plon nasion - duży. Zawartość tłuszczu - bardzo duża, glukozyolanów - średnia. Zawartość białka i włókna w suchej masie beztłuszczowej - średnia. Masa tysiąca nasion - średnia. Rośliny o wysokości powyżej średniej, umiarkowanie odporne na wyleganie, średnio podatne na czerń krzyżowych. Pełnomocnik hodowcy: DSV Polska, ul Straszewska 70, 62-100 Wągrowiec.


KALIBER F₁ (2009)

Odmiana mieszańcowa. Plon nasion bardzo duży. Zawartość tłuszczu w nasionach prawie średnia, glukozyolanów średnia. Zawartość białka ogólnego w suchej masie beztłuszczowej średnia, włókna stosunkowo mała. Liczba nasion w łuszczynie średnia, masa 1000 nasion średnia. Rośliny średniowysokie, dość odporne na wyleganie. Termin początku kwitnienia i

dojrzewania średni. Odporność na czerń krzyżowych przeciętna. Przedstawicielem hodowcy jest Saaten Union Polska, ul Straszewska 70, 62-100 Wągrowiec.

Groch siewny na gleby dobre

TARCHALSKA(2004)

Odmiana wąsolistna, przydatna do uprawy na zbiór suchych nasion z przeznaczeniem na paszę oraz cele kulinarne. Termin kwitnienia i dojrzewania średni. Okres kwitnienia średni. Rośliny średnio wysokie. Wyleganie na początku kwitnienia nie występuje, w fazie końca kwitnienia bardzo małe, przed zbiorem małe. Równomierność dojrzewania dość dobra. Skłonność do pęknięcia strąków i osypywania nasion bardzo mała. Plonowanie w odniesieniu do nasion i białka ogólnego bardzo duże do dużego. Zawartość białka ogólnego w nasionach mała. Masa 1000 nasion dość duża. Udział nasion bardzo dużych duży, bardzo małych  bardzo mały. Intensywność pobierania wody przez nasiona średnia do małej. Odpowiednia do uprawy na glebach kompleksów pszennych. Optymalna obsada roślin około 120 szt./m². Hodowca: DANKO Hodowla Roślin Choryń 27 64-000 Kościan.

EZOP (2004)


Odmiana wąsolistna, przydatna do uprawy na zbiór suchych nasion z przeznaczeniem na paszę oraz na cele kulinarne. Plon nasion i białka ogólnego duże. Rośliny średnio wysokie. Wyleganie w fazie końca kwitnienia bardzo małe, przed zbiorem małe. Termin kwitnienia i dojrzewania średni. Równomierność dojrzewania dość dobra. Skłonność do pęknięcia strąków i osypywania nasion bardzo mała. Masa 1000 nasion dość duża. Udział nasion bardzo dużych duży. Zawartość białka ogólnego w nasionach mała do średniej. Intensywność pobierania wody przez nasiona średnia. Odpowiednia do uprawy na glebach kompleksów pszennych. Optymalna obsada roślin około 120 szt./m². Hodowca: DANKO Hodowla Roślin Choryń 27 64-000 Kościan.

LASSO (2008)


Odmiana wąskolistna, przeznaczona na suche nasiona (konsumpcyjne i na paszę). Plon nasion dość duży, białka średni. Termin dojrzewania średni - około 95 dni od siewu do dojrzałości technicznej. Rośliny dojrzewają równomiernie. Odmiana żółto nasienna o małej skłonności do pęknięcia strąków i osypywania nasion. Nasiona średniej wielkości, szybko rozgotowują się. Masa tysiąca nasion około 247 g. Zalecana na gleby kompleksów pszennych - optymalna obsada około 110 roślin na 1 m². Hodowca: Hodowla Roślin Strzelce sp. z o.o. Grupa IHAR., ul. Główna 20, 99-307 Strzelce.

Ziemniaki – odmiany bardzo wczesne

DENAR(1999)

Odmiana w typie konsumpcyjnym sałatkowym do wszechstronnie użytkowego, o dobrym smaku. Bardzo plenna, o dużym udziale w plonie frakcji handlowej. Przydatna do uprawy na wczesny zbiór. Odporna na mątwika ziemniaczanego, odporna na wirusy, podatna na porażenie zarazą ziemniaka. Hodowca: Hodowla Ziemniaka Zamarte  Grupa IHAR, Zamarte 33, 89-430 Kamień Krajeński

LORD(1999)

Odmiana w typie konsumpcyjnym sałatkowym do wszechstronnie użytkowego, o dobrym smaku. Bardzo plenna, o dużym udziale w plonie frakcji handlowej. Przydatna do uprawy na wczesny zbiór. Odporna na mątwika ziemniaczanego, odporna na wirusy, podatna na porażenie zarazą ziemniaka. Hodowca: Hodowla Ziemniaka Zamarte  Grupa IHAR, Zamarte 33, 89-430 Kamień Krajeński

MIŁEK(2006)

Odmiana w typie konsumpcyjnym ogólnoużytkowym do lekko mączystego, polecana głównie do bezpośredniego spożycia. Daje duże plony bulw. Szybkie tempo gromadzenia plonu predestynuje tę odmianę do uprawy na wczesny zbiór. Bulwy duże okrągłoowalne, kształtne, o dość płytkich oczkach i jasnożółtym miąższu. Ciemnienie miąższu surowego bardzo małe, po ugotowaniu nie występuje. Odmiana odporna na mątwika ziemniaczanego. Odporna na wirusa Y oraz średnio odporna na wirusa liściozwoju. Podatna na porażenie zarazą ziemniaka. Hodowca: " Hodowla Ziemniaka Zamarte" - Grupa IHAR, Zamarte 33, 89-430 Kamień Krajeński

IMPALA (2003)

Odmiana w typie konsumpcyjnym mająca skłonność do tworzenia dużych i bardzo dużych bulw. Zarówno skórka, jak i miąższ są żółte. Typowa odmiana sałatkowa o zwartym miąższu. Jej odporność na choroby grzybowe i wirusowe jest przeciętna. Bardzo plenna, plon ogólny 22,5 t/ha. Plon handlowy powyżej 21 t/ha. Impala jest odmianą o dużych wymaganiach glebowych. Przedstawicielem hodowcy jest Agrico Polska sp z o. o., ul. Krzywoustego1, 84-300 Lębork.

Ziemniaki – odmiany wczesne

OWACJA(2006)

Odmiana w typie konsumpcyjnym ogólnoużytkowym do lekko mączystego. Bardzo plenna, o bardzo dużym udziale frakcji handlowej w plonie. Bulwy bardzo duże, okrągłoowalne, o płytkich oczkach i jasnożółtym miąższu, który po ugotowaniu nie ciemnieje. Odporna na mątwika ziemniaczanego, odporna na wirusa Y i odporna na wirusa liściozwoju. Dość podatna na porażenie zarazą ziemniaka. Hodowca: Pomorsko Mazowiecka Hodowla Ziemniaka zs. w Strzekęcinie, Strzekęcin 8A, 76-024 Świeszyno

VINETA(1999)

Odmiana w typie konsumpcyjnym wszechstronnie użytkowym do sałatkowego, o dobrym smaku. Bardzo plenna, o dużym udziale w plonie frakcji handlowej. Odporna na mątwika ziemniaczanego, odporna na wirusy, podatna na porażenie zarazą ziemniaka. Pełnomocnik hodowcy: Europlant Handel Ziemniakami O/Laski Koszalińskie, Laski Koszalińskie 3A, 76-039 Biesiekierz

CYPRIAN (2007)

W doświadczeniach COBORU wypadła znakomicie. Charakteryzował ją bardzo dynamiczny rozwój i niezwykle szybkie nagromadzenie plonu z przewagą bulw dużych i bardzo dużych. Frakcja handlowa stanowiła 93 proc. plonu ogólnego. Pełną vegetację odmiana ta zakończyła przed upływem 110 dni. Równocześnie wykazała się porównywalną do innych odmian odpornością na choroby wirusowe, a znacznie wyższą od nich na zarazę ziemniaka. Jeśli potwierdzi swoje walory w szerokiej uprawie, może być przebojem na miarę Irgi czy Irysa. Hodowca: Pomorsko Mazowiecka Hodowla Ziemniaka zs. w Strzekęcinie, Strzekęcin 8A, 76-024 Świeszyno

Ziemniaki – odmiany średniowczesne

ELANDA(2005)

Odmiana w typie konsumpcyjnym ogólnoużytkowym. Charakteryzuje się bulwami bardzo dużymi, owalnymi, kształtnymi o płytkich oczkach i jasnożółtym miąższu. Bardzo plenna o dużym udziale w plonie frakcji handlowej. Odporna na mątwika ziemniaczanego, średnio

odporna na wirusy, podatna na porażenie zarazą ziemniaka. Hodowca: Hodowla Ziemniaka Zamarte Grupa IHAR, Zamarte 33, 89-430 Kamień Krajeński

SATINA(2000)

Odmiana średniowczesna, jadalna, w typie konsumpcyjnym ogólnoużytkowym o bardzo dobrym smaku. Charakteryzuje się bulwami bardzo dużymi, okrągłoowalnymi, bardzo kształtnymi o płtykich oczkach i żółtym mięszu. Odmiana bardzo plenna o dużym udziale w plonie frakcji handlowej. Odmiana odporna na mątwika ziemniaczanego, średnio odporna na wirusa Y, odporna na wirusa liściozwoju, podatna na porażenie przez zarazę ziemniaka. Zalecana do uprawy w całym kraju, w rejonach dużego zagrożenia wirusami wymaga częstej wymiany sadzeniaków. Zawartość skrobi 13-14%. Typ kulinarny B. Wymagania glebowe bardzo niskie. Pełnomocnik hodowcy: Solana Polska sp. z o. o., Zduny 25, 99-40 Zduny

TAJFUN(2004)

Odmiana w typie konsumpcyjnym ogólnoużytkowym do mączystego. Charakteryzuje się bulwami bardzo dużymi, owalnymi, kształtnymi o płtykich oczkach i żółtym mięszu. Bardzo plenna o bardzo dużym udziale w plonie frakcji handlowej. Hodowca: Pomorsko Mazowiecka Hodowla Ziemniaka zs. w Strzekęcinie, Strzekęcin 8A, 76-024 Świeszyno

Ziemniaki – odmiany średniopóźne i późne

SYRENA(2002)

Odmiana w typie konsumpcyjnym ogólnoużytkowym o dobrym smaku. Plenna o dużym udziale w plonie frakcji handlowej. Odporna na mątwika ziemniaczanego, bardzo odporna na wirusa Y i średnio odporna na wirusa liściozwoju, średnio odporna na porażenie zarazą ziemniaka. Hodowca: Pomorsko Mazowiecka Hodowla Ziemniaka zs. w Strzekęcinie, Strzekęcin 8A, 76-024 Świeszyno

ZEUS(2000)

Odmiana w typie kulinarnym wszechstronnie użytkowym do mączystego, o dobrym smaku. Bardzo plenna, o dużym udziale w plonie frakcji handlowej. Odporna na mątwika ziemniaczanego, odporna na wirusa Y i średnio odporna na wirusa liściozwoju, dość odporna na porażenie przez zarazę ziemniaka. Zalecana do uprawy w całym kraju, w rejonach dużego zagrożenia wirusami wymaga częstej wymiany sadzeniaków. Hodowca: Hodowla Roślin Szyldak, ul. Gdańska 10, 14-106 Szyldak

JELLY(2005)

Odmiana w typie konsumpcyjnym ogólnoużytkowym. Charakteryzuje się bulwami bardzo dużymi, owalnymi, bardzo kształtnymi o bardzo płtykich oczkach i żółtym mięszu. Bardzo plenna, o bardzo dużym udziale w plonie frakcji handlowej. Odmiana odporna na mątwika ziemniaczanego, średnio odporna na wirusy, średnio odporna na porażenie zarazą ziemniaka. Pełnomocnik hodowcy: Europlant Handel Ziemniakami, Laski Koszalińskie 3A, 76-039 Biesiekierz