

CHARAKTERYSTYKA ODMIAN ZBÓŻ ZALECANYCH DO UPRAWY W KUJAWSKO-POMORSKIM W 2012 ROKU

Opracowanie zawiera: dla każdego gatunku opisy odmian uszeregowane w porządku alfabetycznym, przy nazwie odmiany podano rok rejestracji, natomiast na końcu adres hodowcy bądź pełnomocnika w przypadku odmian zagranicznych.

ZBOŻA OZIME

PSZENICA ZWYCZAJNA OZIMA

BAMBERKA (2009)

Odmiana jakościowa (grupa A), o małej do średniej mrozoodporności.

Odporność na fuzariozę kłosów – dość mała, na pozostałe choroby – średnia. Rośliny średniej wysokości, o przeciętnej odporności na wyleganie. Termin kłoszenia i dojrzewania średni. Odporność na porastanie w kłosie - średnia. Masa 1000 ziaren – duża, wyrównanie – dość dobre, zawartość białka – duża, ilość glutenu – dość duża. Plenność nieco powyżej średniej.

Hodowca: Hodowla Roślin Strzelce Grupa IHAR ul. Główna 20 99-307 Strzelce

BATUTA (2006)

Odmiana chlebowa (grupa B), o dość dużej mrozoodporności.

Odporność na mączniaka, fuzariozę kłosów, choroby podstawy źdźbła – dość duża, na pozostałe - średnia. Rośliny średniej wysokości, o dość dużej odporności na wyleganie. Termin kłoszenia i dojrzewania średni. Odporność na porastanie w kłosie - średnia. Masa 1000 ziaren – duża, wyrównanie – przeciętne, zawartość białka – średnia, ilość glutenu – dość duża. Plenność dobra. Tolerancja na zakwaszenie gleby dość mała.

Hodowca: DANKO Hodowla Roślin Choryń 27 64-000 Kościan

MARKIZA (2007)

Odmiana pastewna (grupa C), o prawie średniej mrozoodporności.

Odporność na mączniaka prawdziwego – duża, na choroby podstawy źdźbła – dość duża, na pozostałe choroby – średnia. Rośliny średniej wysokości, o dość dużej odporności na wyleganie. Termin kłoszenia dość wczesny, dojrzewania - średni. Odporność na porastanie w kłosie – średnia. Masa 1000 ziaren dość duża, wyrównanie – dość dobre, zawartość białka – dość duża. Plenność dobra.

Hodowca: Hodowla Roślin Strzelce Grupa IHAR ul. Główna 20 99-307 Strzelce

MULAN (2008)

Odmiana chlebowa (grupa B), o małej do mrozoodporności.

Odporność na rdzę brunatną, septoriozę liści – dość duża, na brunatną plamistość liści i fuzariozę kłosów – dość mała, na pozostałe choroby - średnia. Rośliny średniej wysokości, o przeciętnej odporności na wyleganie. Termin kłoszenia i dojrzewania dość wczesny. Odporność na porastanie w kłosie – dość duża. Masa 1000 ziaren – średnia, wyrównanie – dobre, zawartość białka – średnia, ilość glutenu – dość duża. Plenność bardzo dobra. Tolerancja na zakwaszenie gleby przeciętna.

Pełnomocnik hodowcy: Saaten-Union Polska ul. Straszewska 70 62-100 Wągrowiec

MUSZELKA (2008)

Odmiana chlebowa (grupa B), o małej do mrozoodporności.

Odporność na mączniaka prawdziwego i rdzę brunatną – dość duża, na septoriozę liści – dość mała, na brunatna plamistość liści, septoriozę plew i fuzariozę kłosów – mała, na pozostałe choroby - średnia. Rośliny bardzo niskie, o przeciętnej odporności na wyleganie. Termin kłoszenia dość wczesny, dojrzewania średni. Odporność na porastanie w kłosie – średnia. Masa 1000 ziaren – dość mała, wyrównanie – słabe, zawartość białka – średnia, ilość glutenu – dość duża. Plenność dobra. Tolerancja na zakwaszenie gleby przeciętna.

Hodowca: DANKO Hodowla Roślin Choryń 27 64-000 Kościan

NATULA (2009)

Odmiana jakościowa (grupa A), o średniej mrozoodporności.

Odporność na mączniaka, rdzę brunatną, septoriozę plew – dość duża, na septoriozę liści i fuzariozę kłosów – dość mała, na pozostałe choroby - średnia. Rośliny dość wysokie, o przeciętnej odporności na wyleganie. Termin kłoszenia dość wczesny, dojrzewania średni. Odporność na porastanie w kłosie – średnia. Masa 1000 ziaren – duża, wyrównanie – dość dobre, zawartość białka – dość duża, ilość glutenu - średnia. Plenność dobra. Tolerancja na zakwaszenie gleby dość duża.

Hodowca: Małopolska Hodowla Roślin-HBP ul. Zbożowa 4 30-002 Kraków

OSTROGA (2008)

Odmiana jakościowa (grupa A), o ościstym kłosie i średniej mrozoodporności.

Odporność na rdzę brunatną – duża do bardzo dużej, na brunatną plamistość liści, septoriozę liści i plew, choroby podstawy źdźbła – dość duża, na fuzariozę kłosów – średnia, na mączniaka prawdziwego – dość mała. Rośliny średniej wysokości i odporności na wyleganie. Termin kłoszenia i dojrzewania - późny. Odporność na porastanie w kłosie - duża. Masa 1000 ziaren – duża do bardzo dużej, wyrównanie – dobre, zawartość białka i ilość glutenu – dość duża. Plenność dobra.

Hodowca: DANKO Hodowla Roślin Choryń 27 64-000 Kościan

SMARAGD (2009)

Odmiana chlebowa (grupa B), o małej do bardzo małej mrozoodporności.

Odporność na rdzę brunatną – duża, na choroby podstawy źdźbła – dość duża, na pozostałe choroby – średnia. Rośliny dość niskie, o dość małej odporności na wyleganie. Termin kłoszenia i dojrzewania średni. Odporność na porastanie w kłosie – średnia. Masa 1000 ziaren – mała, wyrównanie – dość słabe, zawartość białka – dość mała, ilość glutenu – mała. Plenność dobra do bardzo dobrej.

Pełnomocnik hodowcy: Lantmännen SW Seed ul. Terenowa 6g 52-231 Wrocław

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 ziaren przeciętna, wyrównanie – dość słabe, zawartość białka – duża. Plenność dość dobra.

Hodowca: DANKO Hodowla Roślin Choryń 27 64-000 Kościan

STANKO (2007)

Odmiana populacyjna. Odporność na rdzę brunatną – dość duża, na rynchosporiozę i choroby podstawy źdźbła – dość mała, na pozostałe choroby - średnia. Rośliny przeciętnej wysokości, o średniej odporności na wyleganie. Termin kłoszenia i dojrzewania - średni. Odporność na porastanie w kłosie – przeciętna. Masa 1000 ziaren, wyrównanie oraz zawartość białka – średnie. Plenność dość dobra.

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

BRASETTO F₁ (2009)

Mieszaniec trójliniowy. Odporność na rdzę źdźbłową, septoriozę liści i choroby podstawy źdźbła – dość duża, na pozostałe choroby – średnia. Rośliny dość niskie, o dość dużej odporności na wyleganie. Termin kłoszenia i dojrzewania średni. Odporność na porastanie w kłosie – średnia. Masa 1000 ziaren – dość duża, wyrównanie – przeciętne, zawartość białka – mała. Plenność bardzo dobra.

Pełnomocnik hodowcy: KWS Lochow Polska Kondratowice, ul. Słowiańska 5 57-150 Prusy

PALAZZO F₁ (2009)

Mieszaniec trójliniowy. Odporność na septoriozę liści – dość duża, na rdzę źdźbłową – dość mała, na pozostałe choroby – średnia. Rośliny dość niskie, o dużej odporności na wyleganie. Termin kłoszenia i dojrzewania średni. Odporność na porastanie w kłosie – średnia. Masa 1000 ziaren, wyrównanie – średnie, zawartość białka – mała do bardzo małej. Plenność bardzo dobra.

Pełnomocnik hodowcy: KWS Lochow Polska Kondratowice, ul. Słowiańska 5 57-150 Prusy

JĘCZMIENŃ 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 ziaren 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

MERLOT (2003)

Odmiana typu pastewnego, o przeciętnej mrozoodporności.

Odporność na mączniaka i rdzę jęczmienia – duża, na plamistość siatkową, rynchosporiozę i czarną plamistość – dość duża. Rośliny wysokie, o dość dużej odporności na wyleganie. Termin kłoszenia i dojrzewania średni. Masa 1000 ziaren przeciętna, wyrównanie – dość dobre, zawartość białka w ziarnie – przeciętna. Plenność dobra do bardzo dobrej.

Pełnomocnik hodowcy: Saaten-Union Polska ul. Straszewska 70 62-100 Wągrowiec

MAYBRIT (2006)

Odmiana typu pastewnego, o przeciętnej mrozoodporności.

Odporność na mączniaka prawdziwego – duża, na rdzę jęczmienia – dość duża, na plamistość siatkową, rynchosporiozę i czarną plamistość – średnia. Rośliny przeciętnej wysokości, o dość małej odporności na wyleganie. Termin kłoszenia i dojrzewania - średni. Masa 1000 ziaren - mała, wyrównanie – dość słabe, zawartość białka w ziarnie – dość mała. Plenność dobra do bardzo dobrej.

Pełnomocnik hodowcy: Saaten-Union Polska ul. Straszewska 70 62-100 Wągrowiec

PSZENŻYTO OZIME

ALEKTO (2008)

Odmiana typu półkarłowego, o prawie średniej mrozoodporności.

Odporność na mączniaka prawdziwego i rdzę brunatną – duża do bardzo dużej, na septoriozę liści, rynchosporiozę i fuzariozę kłosów – dość duża, na septoriozę plew i choroby podstawy źdźbła – dość mała. Rośliny niskie do bardzo niskich, o dużej odporności na wyleganie. Termin kłoszenia i dojrzewania - średni. Odporność na porastanie w kłosie – średnia. Masa 1000 ziaren – dość mała, zawartość białka – dość duża. Plenność dobra.

Hodowca: DANKO Hodowla Roślin Choryń 27 64-000 Kościan

ALGOSO (2007)

Odmiana o średniej mrozoodporności.

Odporność na rdzę brunatną, septoriozę plew, fuzariozę kłosów i choroby podstawy źdźbła – średnia, na rynchosporiozę – dość mała, na mączniaka prawdziwego - mała do bardzo małej. Rośliny dość wysokie, o średniej odporności na wyleganie. Termin kłoszenia i dojrzewania - średni. Odporność na porastanie w kłosie – średnia. Masa 1000 ziaren – duża, zawartość białka - mała. Plenność bardzo dobra.

Hodowca: DANKO Hodowla Roślin Choryń 27 64-000 Kościan

BORWO (2006)

Odmiana typu półkarłowego, o dość dużej mrozoodporności.

Odporność na rdzę brunatną – bardzo duża, na mączniaka prawdziwego i fuzariozę kłosów – duża do bardzo dużej, na septoriozę liści i plew – duża, na rynchosporiozę i choroby podstawy źdźbła – dość duża. Rośliny niskie, o dość dużej odporności na wyleganie. Termin kłoszenia i dojrzewania - późny. Odporność na porastanie w kłosie – dość mała. Masa 1000 ziaren – dość duża, zawartość białka – dość mała. Plenność dobra.

Hodowca: Hodowla Roślin Strzelce Grupa IHAR ul. Główna 20 99-307 Strzelce

LEONTINO (2008)

Odmiana o dość małej mrozoodporności.

Odporność na mączniaka prawdziwego – duża do bardzo dużej, na septoriozę plew – duża, na rdzę brunatną, septoriozę liści i fuzariozę kłosów – dość duża, na pozostałe choroby – średnia. Rośliny przeciętnej wysokości, o dość dużej odporności na wyleganie. Termin kłoszenia i dojrzewania - średni. Odporność na porastanie w kłosie – dość mała. Masa 1000 ziaren dość duża, zawartość białka – średnia. Plenność dobra.

Hodowca: DANKO Hodowla Roślin Choryń 27 64-000 Kościan

PIGMEJ (2008)

Odmiana typu półkarłowego, o średniej mrozoodporności.

Odporność na rdzę brunatną – bardzo duża, na mączniaka prawdziwego i fuzariozę kłosów – duża, na septoriozę liści i plew oraz rynchosporiozę i choroby podstawy źdźbła – dość duża. Rośliny niskie, o dużej odporności na wyleganie. Termin kłoszenia późny, dojrzewania – dość późny. Odporność na porastanie w kłosie – średnia. Masa 1000 ziaren – dość mała, zawartość białka – dość mała. Plenność dobra. Tolerancja na zakwaszenie gleby dość mała.

Hodowca: Hodowla Roślin Strzelce Grupa IHAR ul. Główna 20 99-307 Strzelce

PIZARRO (2008)

Odmiana o średniej mrozoodporności.

Odporność na rdzę brunatną i septoriozę liści – bardzo duża, na mączniaka prawdziwego – duża do bardzo dużej, na septoriozę plew, rynchosporiozę i choroby podstawy źdźbła – dość duża, na fuzariozę kłosów – średnia. Rośliny dość wysokie, o średniej odporności na wyleganie. Termin kłoszenia dość późny, dojrzewania - średni. Odporność na porastanie w kłosie – dość mała. Masa 1000 ziaren dość mała, zawartość białka – średnia. Plenność dobra.

Hodowca: DANKO Hodowla Roślin Choryń 27 64-000 Kościan

TULUS (2009)

Odmiana o prawie średniej mrozoodporności.

Odporność na rdzę brunatną – duża do bardzo dużej, na mączniaka prawdziwego, fuzariozę kłosów, septoriozę liści i plew – dość duża, na pozostałe choroby – średnia. Rośliny dość wysokie, odporność na wyleganie – przeciętna. Termin kłoszenia wczesny, dojrzewania dość wczesny. Odporność na porastanie w kłosie – mała. Masa 1000 ziaren – duża, zawartość białka – dość mała. Plenność bardzo dobra.

Pełnomocnik hodowcy: Saaten-Union Polska ul. Straszewska 70 62-100 Wągrowiec

ZBOŻA JARE

PSZENICA ZWYCZAJNA 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 dobra.

Hodowca: DANKO Hodowla Roślin Choryń 27 64-000 Kościan

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

OSTKA SMOLICKA (2010)

Odmiana jakościowa (grupa A), o ościstym kłosie. Odporność na septoriozę plew – duża, na fuzariozę kłosów – dość duża, na mączniaka prawdziwego – dość mała, na rdzę żółtą – bardzo mała, na pozostałe choroby – średnia. Rośliny średniej wysokości i odporności na wyleganie. Termin kłoszenia średni, dojrzewania dość późny. Masa 1000 ziaren dość duża. Zawartość białka i ilość glutenu średnie. Plenność dobra.

Hodowca: Hodowla Roślin Smolice Grupa IHAR Smolice 146 63-740 Kobylin

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

ZADRA (2005)

Odmiana chlebowa (grupa B), o ościstym kłosie. Odporność na rdzę brunatną, septoriozę plew i fuzariozę kłosów – dość duża, na mączniaka prawdziwego – dość mała, na pozostałe choroby – średnia. Rośliny średniej wysokości i odporności na wyleganie. Termin kłoszenia i dojrzewania średni. Masa 1000 ziaren mała. Zawartość białka dość duża, glutenu duża. Plenność dość dobra.

Hodowca: Hodowla Roślin Strzelce Grupa IHAR ul. Główna 20 99-307 Strzelce

JĘCZMIEN JARY – odmiany uprawiane na cele pastewne

CONCHITA (2009)

Odporność na rdzę jęczmienia – dość duża, na pozostałe choroby – średnia. Rośliny dość niskie, o przeciętnej odporności na wyleganie. Termin kłoszenia dość wczesny, dojrzewania średni. Masa 1000 ziaren duża, wyrównanie ziarna - przeciętne. Zawartość białka mała. Plenność dobra do bardzo dobrej.

Pełnomocnik hodowcy: KWS Lochow Polska Kondratowice, ul. Słowiańska 5 57-150 Prusy

KWS OLOF (2010)

Odporność na mączniaka prawdziwego i czarną plamistość – dość duża, na pozostałe choroby – średnia. Rośliny średniej wysokości, o dość małej odporności na wyleganie. Termin kłoszenia i dojrzewania średni. Masa 1000 ziaren średnia, wyrównanie ziarna dość słabe. Zawartość białka mała. Plenność bardzo dobra.

Pełnomocnik hodowcy: KWS Lochow Polska Kondratowice, ul. Słowiańska 5 57-150 Prusy

RUBINEK (2007)

Odporność na mączniaka prawdziwego - duża, na rdzę brunatną – mała, na pozostałe choroby – średnia. Rośliny wysokie do bardzo wysokich, o przeciętnej odporności na wyleganie. Termin kłoszenia wczesny, dojrzewania dość wczesny. Masa 1000 ziaren duża do bardzo dużej, wyrównanie ziarna dobre. Zawartość białka dość duża. Plenność dość dobra.

Hodowca: „Hodowla Roślin Smolice Grupa IHAR” Smolice 146 63-740 Kobylin

STRATUS (1999)

Odporność na mączniaka prawdziwego i rynchosporiozę – dość mała, na pozostałe choroby - przeciętna. Rośliny dość wysokie, o dość dużej odporności na wyleganie. Termin kłoszenia dość wczesny, dojrzewania średni. Masa 1000 ziaren duża, wyrównanie ziarna przeciętne. Zawartość białka średnia. Plenność dobra.

Hodowca: Hodowla Roślin Strzelce Grupa IHAR ul. Główna 20 99-307 Strzelce

SKARB (2008)

Odporność na rynchosporiozę – dość mała, na pozostałe choroby - przeciętna. Rośliny dość wysokie, o przeciętnej odporności na wyleganie. Termin kłoszenia dość wczesny, dojrzewania średni. Masa 1000 ziaren duża, wyrównanie ziarna przeciętne. Zawartość białka średnia. Plenność dobra.

Hodowca: Hodowla Roślin Strzelce Grupa IHAR ul. Główna 20 99-307 Strzelce

OWIES ZWYCZAJNY

BINGO (2009)

Odmiana żółtoziarnista. Odporność na mączniaka prawdziwego i rdzę wieńcową – dość duża, na pozostałe choroby – średnia. Rośliny średniej wysokości, o przeciętnej odporności na wyleganie. Termin wiechowania wczesny, dojrzewania dość wczesny. Ziarno o bardzo małym udziale łuski, bardzo dużej masie 1000 ziaren, dobrym wyrównaniu oraz o przeciętnej zawartości białka i dość dużej tłuszczu. Plenność bardzo dobra.

Hodowca: Hodowla Roślin Strzelce Grupa IHAR ul. Główna 20 99-307 Strzelce

BRETON (2007)

Odmiana żółtoziarnista. Odporność na helmintosporiozę i septoriozę liści – dość duża, na rdzę żdźbłową – przeciętna, na mączniaka prawdziwego – dość mała, na rdzę wieńcową – mała. Rośliny średniej wysokości, o dość dużej odporności na wyleganie. Termin wiechowania i dojrzewania średni. Ziarno o dość małym udziale łuski, dość dużej masie 1000 ziaren, średnim wyrównaniu oraz o dość dużej zawartości białka i małej tłuszczu. Plenność dobra.

Hodowca: DANKO Hodowla Roślin Choryń 27 64-000 Kościan

KREZUS (2005)

Odmiana żółtoziarnista. Odporność na rdzę wieńcową – dość duża, na pozostałe choroby – średnia. Rośliny dość niskie, o dość dużej odporności na wyleganie. Termin wiechowania i dojrzewania średni. Ziarno o dużym udziale łuski, średniej masie 1000 ziaren, dość dobrym wyrównaniu oraz małej do bardzo małej zawartości białka i dość dużej tłuszczu. Plenność dobra.

Hodowca: Hodowla Roślin Strzelce Grupa IHAR ul. Główna 20 99-307 Strzelce

ZUCH (2008)

Odmiana żółtoziarnista. Odporność na rdzę wieńcową - duża, na rdzę żdźbłową i helmintosporiozę - dość duża, na septoriozę liści – średnia, na mączniaka prawdziwego - 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 ziaren, dość słabym wyrównaniu oraz dość dużej zawartości białka i małej tłuszczu. Plenność dość dobra.

Hodowca: DANKO HR Choryń 27 64-000 Kościan

OWIES NAGI

POLAR (2002)

Odmiana nieoplewiona. Odporność na ważniejsze choroby przeciętna. Rośliny średniej wysokości, o dużej odporności na wyleganie. Termin wiechowania i dojrzewania średni. Ziarno nieoplewione (z niewielkim udziałem ziarna oplewionego), o bardzo małej masie 1000 ziaren oraz bardzo dużej zawartości białka i tłuszczu. Plon ziarna zależnie od roku od 32-40% poniżej odmian oplewionych, u których zawartość łuski wynosi 23-31%.

Hodowca: Hodowla Roślin Strzelce Grupa IHAR ul. Główna 20 99-307 Strzelce

PSZENŻYTO JARE

ANDRUS (2009)

Odmiana średniej wysokości, o dość małej odporności na wyleganie. Odporność na septoriozę liści – duża do bardzo dużej, na rdzę brunatną, septoriozę plew i fuzariozę kłosów – duża, na mączniaka i choroby podstawy źdźbła – dość duża. Odmiana wyróżnia się najlepszą zdrowotnością spośród zarejestrowanych odmian. Termin kłoszenia dość późny, dojrzewania średni. Ziarno o średniej odporności na porastanie w kłosie. Masa 1000 ziaren duża. Zawartość białka mała. Plenność dobra.

Hodowca: Hodowla Roślin Strzelce Grupa IHAR ul. Główna 20 99-307 Strzelce

DUBLET (2006)

Odmiana średniej wysokości i dość małej odporności na wyleganie. Odporność na rdzę brunatną – duża, na septoriozę liści i plew – dość duża, na pozostałe choroby - przeciętna. Termin kłoszenia i dojrzewania średni. Ziarno o średniej odporności na porastanie w kłosie, masa 1000 ziaren dość duża. Zawartość białka średnia. Plenność bardzo dobra.

Tolerancja na zakwaszenie gleby dość mała.

Hodowca: DANKO HR Choryń 27 64-000 Kościan

MILKARO (2007)

Odmiana dość wysoka, o małej odporności na wyleganie. Odporność na rdzę brunatną – duża, na mączniaka prawdziwego, septoriozę plew, fuzariozę kłosów – dość duża, na pozostałe choroby – średnia. Termin kłoszenia i dojrzewania średni. Ziarno o średniej odporności na porastanie w kłosie, masa 1000 ziaren dość duża. Zawartość białka średnia. Plenność dobra.

Hodowca: Hodowla Roślin Strzelce Grupa IHAR ul. Główna 20 99-307 Strzelce

NAGANO (2008)

Odmiana dość niska, o średniej odporności na wyleganie. Odporność na fuzariozę kłosów – dość mała, na septoriozę plew mała, na pozostałe choroby – średnia. Termin kłoszenia i dojrzewania średni. Ziarno o średniej odporności na porastanie w kłosie, masa 1000 ziaren dość duża. Zawartość białka średnia. Plenność dobra. Wskazana ochrona chemiczna przeciwko chorobom kłosa.

Hodowca: DANKO HR Choryń 27 64-000 Kościan