



Masa 1000 ziaren dość duża, wyrównanie przeciętne, gęstość w stanie zsypanym bardzo duża. Odporność na porastanie w kłosie i liczba opadania średnia. Zawartość białka dość mała. Tolerancja na zakwaszenie gleby przeciętna.

Żyto ozime HORYZO

Odmiana populacyjna. Odporność na mączniaka prawdziwego i rdzę brunatną – dość duża, na rdzę żółtą, septoriozę liści, rynchosporiozę i choroby podstawy źdźbła średnia, na pleśń śniegową dość mała. Rośliny średniej wysokości, o przeciętnej odporności na wyleganie. Termin kłoszenia i dojrzewania średni. Masa 1000 ziaren duża, wyrównanie dość dobre, gęstość w stanie zsypanym przeciętna. Odporność na porastanie ziarna w kłosie, liczba opadania oraz zawartość białka średnie. Lepkość maksymalna kleiku skrobiowego średnia, końcowa temperatura kleikowania dość wysoka. Plenność na poziomie czołowych odmian populacyjnych. Tolerancja na zakwaszenie gleby przeciętna.

Owies

■ KOMFORT

Odmiana żółtoziarnista, przeznaczona do uprawy na terenie całego kraju, z wyjątkiem wyżej położonych terenów górskich. Plon ziarna z łuską duży do bardzo dużego, bez łuski bardzo duży. Odporność na mączniaka prawdziwego dość duża, na helmintosporiozę, septoriozę liści, rdzę wieńcową i żółtą – średnia. Rośliny średniej wysokości, o dość dużej odporności na wyleganie. Termin wiechowania dość wczesny, dojrzewania średni. Udział łuski dość mały, masa 1000 ziaren średnia, gęstość w stanie zsypanym średnia, wyrównanie ziarna dobre. Zawartość białka dość mała, tłuszczu duża. Tolerancja na zakwaszenie gleby średnia.

Ziemniak wczesny

■ IGNACY

Odmiana jadalna w typie konsumpcyjnym ogólnoużytkowym, o dość dobrym smaku. Bulwy duże, okrągłoolwalne o dość regularnym kształcie, płtykich oczkach i żółtej skórce. Barwa miąższu jasnożółta. Plenność dobra; duży udział frakcji handlowej w plonie ogólnym. Odporność na wirusy Y i liściozwoju duża, na zarzę ziemniaka mała. Odmiana odporna na patotyp Ro1 mątwika ziemniaczanego.

Ziemniak średnio wczesny

■ MALAGA

Odmiana jadalna w typie konsumpcyjnym ogólnoużytkowym do lekko mączystego, o dobrym smaku. Bulwy duże, o dość regularnym kształcie, płtykich oczkach i żółtej skórce. Barwa miąższu jasnożółta. Plenność dobra, o dużym udziale frakcji handlowej w plonie ogólnym. Odporność na wirusa Y i liściozwoju duża, podatna na zarzę ziemniaka. Odmiana odporna na patotyp Ro1 mątwika ziemniaczanego.

Adam Skórka, Inspektor COBORU, ZDOO Zybiszów, 2016 rok



Zapraszamy
do korzystania
z naszych usług

Zadzwoń, napisz, przyjdź
do najbliższego
Powiatowego Zespołu Doradców

Dolnośląski Ośrodek Doradztwa Rolniczego
we Wrocławiu
ul. Zwycięska 8, 53-033 Wrocław
centrala: 71 339 80 21 (22)
sekretariat: tel. 71 339 86 56
faks: 71 339 79 12
e-mail: sekretariat@dodr.pl
www.dodr.pl

Lista Odmian Zalecanych
do uprawy
dla Dolnego Śląska

Lista Odmian Zalecanych do uprawy dla Dolnego Śląska

Odmiany roślin uprawnych mogą znaleźć się na Liście Odmian Zalecanych tylko, jeżeli przez co najmniej dwa lata badań prowadzonych w naszym województwie osiągną dobre i stabilne plony oraz cechują się dobrą odpornością na choroby, a w przypadku odmian ozimych również dobrą zimotrwałością.

W tabeli obok krótka charakterystyka odmian zbóż, ziemniaków, które znalazły się na tej liście. Część z nich jest zalecana już od kilku lat, ale mamy również kilka nowości. Obok nazwy odmiany znajduje się liczba lat na LOZ.

Krótką charakterystyką nowych odmian (rok na LOZ)

Pszemica ozima

■ KWS MAGIC

Odmiana chlebowa (grupa B)

Plenność bardzo dobra. Przyrost plonu na wysokim poziomie agrotechniki powyżej średniej. Mrozoodporność mała do bardzo małej (2,5°). Odporność na rdzę brunatną duża do bardzo dużej, na septoriozę liści duża, na mączniaka prawdziwego, brunatną plamistość liści i fuzariozę kłosów – dość duża, na choroby podstawy źdźbła i septoriozę plew – średnia. Rośliny dość niskie, o dość dużej odporności na wyleganie. Termin kłoszenia i dojrzewania średni. Masa 1000 ziaren mała do bardzo małej, wyrównanie średnie, gęstość w stanie zsypanym średnia. Odporność na porastanie w kłosie dość duża, liczba opadania duża do bardzo dużej. Zawartość białka dość duża, ilość glutenu dość mała. Wskaźnik sedymentacyjny SDS duży. Wydajność ogólna mąki mała. Tolerancja na zakwaszenie gleby średnia.

Pszemica jara

■ HARENDA

Odmiana chlebowa (grupa B)

Plenność bardzo dobra. Przyrost plonu przy uprawie na wysokim poziomie agrotechniki średni. Odporność na rdzę brunatną duża, na septoriozę plew, fuzariozę kłosów, brunatną plamistość liści i choroby podstawy źdźbła – dość duża, na mączniaka i septoriozę liści – średnia, Rośliny średniej wysokości, o dość dużej odporności na wyleganie. Termin kłoszenia średni, dojrzewania dość późny. Masa 1000 ziaren i wyrównanie dość duże, gęstość w stanie zsypanym bardzo duża. Odporność na porastanie w kłosie dość mała, liczba opadania duża. Zawartość białka dość duża, ilość glutenu dość duża. Wskaźnik sedymentacyjny SDS bardzo duży. Wydajność ogólna mąki średnia. Tolerancja na zakwaszenie gleby dość duża

Jęczmień jary

■ OBEREK

Odmiana typu pastewnego. Plenność dobra do bardzo dobrej. Przyrost plonu przy uprawie na wysokim poziomie agrotechniki przeciętny. Odporność na czarną plamistość dość duża, na mączniaka prawdziwego, plamistość siatkową i rdzę jęczmienia – średnia, na rynchosporiozę dość mała. Rośliny dość niskie, o dość dużej odporności na wyleganie. Termin kłoszenia dość późny, dojrzewania przeciętny. Masa 1000 ziaren duża do bardzo dużej, wyrównanie ziarna średnie, zawartość białka w ziarnie dość duża, gęstość ziarna w stanie zsypanym średnia. Tolerancja na zakwaszenie gleby przeciętna.

Pszemżyto ozime

■ SUBITO

Odmiana pastewna, o normalnej wysokości roślin. Plenność bardzo dobra. Przyrost plonu na wysokim poziomie agrotechniki powyżej średniej. Mrozoodporność dość duża. Odporność na mączniaka prawdziwego duża, na rdzę brunatną dość duża, na choroby podstawy źdźbła, rynchosporiozę, septoriozę liści i plew oraz fuzariozę kłosów – średnia. Rośliny dość wysokie, o dość małej odporności na wyleganie. Termin kłoszenia dość późny, dojrzewania średni. Masa 1000 ziaren i wyrównanie ziarna średnie, gęstość ziarna w stanie zsypanym bardzo duża. Odporność na porastanie w kłosie średnia, liczba opadania dość duża. Zawartość białka dość mała. Tolerancja na zakwaszenie gleby dość mała.

Pszemżyto jare

■ MILKARO

Plenność dobra. Przyrost plonu na wysokim poziomie agrotechnicznym nieco poniżej średniej dla gatunku. Odporność na mączniaka i rdzę brunatną – duża, na fuzariozę kłosów dość duża, na septoriozę liści i plew oraz choroby podstawy źdźbła przeciętna, na rynchosporiozę dość mała, na brunatną plamistość liści – bardzo mała. Rośliny dość wysokie, o małej odporności na wyleganie. Termin kłoszenia i dojrzewania średni. Masa 1000 ziaren dość duża, wyrównanie i gęstość w stanie zsypanym przeciętne. Odporność na porastanie w kłosie średnia, liczba opadania dość duża. Zawartość białka przeciętna. Tolerancja na zakwaszenie gleby przeciętna.

■ MAZUR

Odmiana pastewna. Plenność dobra do bardzo dobrej. Przyrost plonu przy wysokim poziomie agrotechniki poniżej średniej. Odporność na rdzę brunatną duża, na choroby podstawy źdźbła, septoriozę liści i fuzariozę kłosów – dość duża, na mączniaka prawdziwego i brunatną plamistość liści – średnia, na septoriozę plew dość mała. Rośliny średniej wysokości, o dużej odporności na wyleganie. Termin kłoszenia średni, dojrzewania dość późny.

Pszemica jara

1. Tybalt	10 lat
2. Kandela	4 lata
3. Arabella	3 lata
4. KWS Torridon	2 lata
5. Harenda	1 rok

Jęczmień jary

1. KWS Olof	4 lata
2. Iron	3 lata
3. Ella	2 lata
4. Oberek	1 rok

Owies

1. Arab	7 lat
2. Bingo	6 lat
3. Haker	4 lata
4. Siwek (nagi)	4 lata
5. Komfort	1 rok

Pszemica ozima

1. Mulan	6 lat
2. Ostroga	4 lata
3. Natula	4 lata
4. Julius	4 lata
5. KWS Ozon	3 lata
6. Fidelius	3 lata
7. Linus	2 lata
8. KWS Dacanto	2 lata
9. KWS Magic	1 rok

Rzepak ozimy

1. NK Technik F1	5 lat
2. Artoga F1	4 lata
3. Visby F1	4 lata
4. Sherlock	3 lata
5. Pamela	2 lata
6. DK Exquisite F1	2 lata
7. Marcopolos F1	2 lata
8. SY Kolumb F1	2 lata

Jęczmień ozimy

1. Scarpia	7 lat
2. Souleyka	4 lata
3. Antonella	3 lata
4. KWS Meridian	2 lata

Żyto ozime

1. Palazzo F1	5 lat
2. Dańkowskie Amber	2 lata
3. Horyzo	1 rok

Pszemżyto ozime

1. Pigmej	5 lat
2. Fredro	3 lata
3. Agostino	2 lata
4. Maestozo	2 lata
5. Borowik	2 lata
6. Subito	1 rok

Pszemżyto jare

1. Dublet	2 lata
2. Milkaro	1 rok
3. Mazur	1 rok

Ziemniaki

bardzo wczesne

1. Denar	8 lat
2. Lord	8 lat
3. Miłek	7 lat
4. Viviana	6 lat
5. Arielle	3 lata

Ziemniaki wczesne

1. Vineta	8 lat
2. Bellarosa	6 lat
3. Michalina	4 lata
4. Gwiazda	3 lata
5. Ignacy	1 rok

Ziemniaki

średniowczesne

1. Satina	8 lat
2. Tajfun	8 lat
3. Malaga	1 rok

Ziemniak

średnio-późny i późny

1. Jelly	6 lat
2. Mondeo	2 lata