



LISTA ZALECANYCH DO UPRAWY ODMIAN DLA WOJEWÓDZTWA MAZOWIECKIEGO

PSZENICA JARA

HEWILLA

Odmiana jakościowa (grupa A). Odporność na septoriozę plew, fuzariozę kłosów i choroby podstawy źdźbła – średnia, na rdzę brunatną i septoriozę liści – dość mała. Rośliny dość wysokie, o średniej odporności na wyleganie. Termin kłoszenia dość wczesny, dojrzewania średni. Masa 1000 ziaren dość duża, wyrównanie dość dobre, gęstość w stanie zsylnym średnia. Liczba opadania bardzo duża, zawartość białka średnia, wskaźnik sedymentacji SDS bardzo duży. Ilość glutenu duża do bardzo dużej. Wydajność ogólna mąki dobra. Plenność dobra. Tolerancja na zakwaszenie gleby przeciętna. Wpis na LZO 2009 r.

Małopolska Hodowla Roślin-HBP sp. z o.o.

ul. Zbożowa 4
PL-30-002 Kraków

KATODA

Odmiana jakościowa (grupa A). Odporność na rdzę brunatną- duża, na mączniaka – dość duża, na septoriozę liści – średnia, na septoriozę plew, fuzariozę kłosów i choroby podstawy źdźbła – dość mała. Rośliny są dość wysokie, o przeciętnej odporności na wyleganie. Termin kłoszenia i dojrzewania –średni. Masa 1000 ziarn- dość duża, gęstość w stanie zsylnym- bardzo duża. Liczba opadania - duża do bardzo dużej, zawartość białka – dość duża, wskaźnik sedymentacji SDS – bardzo duży. Ilość glutenu – duża. Wydajność ogólna mąki – dość duża. Plenność – dobra. Tolerancja na zakwaszenie gleby – dość mała. Wpisana na LZO w 2010 r.

DANKO Hodowla Roślin Sp. z o.o.

Choryń 27
PL-64-000 Kościan

TYBALT

Odmiana jakościowa (grupa A). Odporność na mączniaka – duża, na rdzę brunatną – dość duża, na pozostałe choroby – średnia. Rośliny niskie o dość dużej odporności na wyleganie. Termin kłoszenia późny, dojrzewania średni, masa 1000 ziaren dość duża, gęstość w stanie zsylnym mała. Liczba opadania średnia, zawartość białka dość mała, wskaźnik sedymentacji SDS duży do bardzo dużego. Ilość glutenu dość duża. Wydajność ogólna mąki dobra (6). Plenność bardzo dobra. Tolerancja na zakwaszenie gleby przeciętna. Wpis na LZO 2007 r.

Irena Szyld
ul. Cieszyńska 11
PL-62-800 Kalisz

KANDELA

Odmiana jakościowa (grupa A). 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 są średniej wysokości, o małej odporności na wyleganie. Termin kłoszenia i dojrzewania-średni. Masa 1000 ziarn – średnia, gęstość w stanie zsypanym- bardzo duża. Liczba opadania – duża do bardzo dużej, zawartość białka – duża, wskaźnik sedymentacyjny SDS – bardzo duży. Ilość glutenu –duża. Tolerancja na zakwaszenie gleby – przeciętna. Plenność- dobra. Wpisana na LZO w 2011 r.

DANKO Hodowla Roślin Sp. z o.o.

Choryń 27

PL-64-000 Kościan

OSTKA SMOLICKA

Odmiana jakościowa (grupa A). Odporność na septoriozę plew- duża, na fuzariozę kłosów- duża, na rdzę brunatną, septoriozę liści i choroby podstawy źdźbła – średnia, na mączniaka i brunatną plamistość liści- dość mała, na rdzę żółtą- bardzo mała. Rośliny są średniej wysokości, o przeciętnej odporności na wyleganie. Termin kłoszenia- średni, dojrzewania- dość późny. Masa 1000 ziarn –duża, gęstość w stanie zsypanym- bardzo duża. Liczba opadania – duża, zawartość białka – średnia, wskaźnik sedymentacyjny SDS –bardzo duży. Ilość glutenu – średnia. Plenność –dobra. Tolerancja na zakwaszenie gleby – przeciętna. Wpisana na LZO w 2012 r.

Hodowla Roślin Smolice sp. z o.o. Grupa IHAR

Smolice 146

PL-63-740 Kobylin



LISTA ZALECANYCH DO UPRAWY ODMIAN NA OBSZARZE WOJEWÓDZTWA MAZOWIECKIEGO w sezonie 2012

PSZENICA JARA

Plonowanie odmian w latach (w % wzorca)

| Lp. | Odmiana | Plon ziarna | | | |
|-------------------------|-----------------------|--------------------|----------------|-----------------|----------------|
| | | w woj. mazowieckim | | średnio w kraju | |
| | | 2009-2011 | | 2008-2010 | |
| | | A ₁ | A ₂ | A ₁ | A ₂ |
| <i>wzorzec, dt z ha</i> | | 61,3 | 72,1 | 61,4 | 71,0 |
| 1. | Hewilla | 103 | 103 | 99 | 100 |
| 2. | Kandela | 104* | 102* | 102 | 100 |
| 3. | Katoda | 103 | 100 | 100 | 99 |
| 4. | Ostka Smolicka | 104* | 105* | 99 | 100 |
| 5. | Tybalt | 108 | 107 | 102 | 101 |

A₁ – przeciętny poziom agrotechniki, A₂ – wysoki poziom agrotechniki

*-średnia z lat 2010-2011

Ważniejsze właściwości rolniczo-użytkowe odmian

dane wg Listy Opisowej Odmian 2011 COBORU

| Lp. | Odmiana | Mączniak (skala 9°) | Rdza brunatna (skala 9°) | Brunatna plamistość liści (skala 9°) | Septorioza liści (skala 9°) | Septorio za plew (skala 9°) | Wyleganie (skala 9°) | Wysoko ść roślin (cm) | Masa 1000 ziaren (g) |
|-----|-----------------------|------------------------|--------------------------------|---|-----------------------------------|-----------------------------------|-------------------------|-----------------------------|-------------------------------|
| 1. | Hewilla | 7,2 | 7,0 | 7,4 | 6,4 | 7,2 | 6,7 | 100 | 41,3 |
| 2. | Kandela | 8,1 | 8,0 | 7,5 | 7,0 | 7,5 | 6,4 | 92 | 40,1 |
| 3. | Katoda | 7,6 | 7,5 | 7,6 | 7,0 | 7,3 | 7,2 | 96 | 41,0 |
| 4. | Ostka Smolicka | 7,1 | 7,3 | 7,3 | 6,9 | 7,9 | 7,0 | 95 | 40,3 |
| 5. | Tybalt | 8,3 | 8,3 | 7,4 | 6,9 | 7,5 | 7,2 | 84 | 41,5 |

Skala 9⁰ – wyższe stopnie oznaczają ocenę korzystniejszą