



LISTA ZALECANYCH DO UPRAWY ODMIAN DLA WOJEWÓDZTWA MAZOWIECKIEGO

(po raz pierwszy utworzono Listę dla tego gatunku w 2012 r.)

PSZENŻYTO JARE

MILEWO

Odmiana o dość wysokich roślinach i średniej odporności na wyleganie. Odporność na rdzę brunatną – duża, na mączniaka, septoriozę liści i choroby podstawy źdźbła – dość duża, na septoriozę plew i fuzariozę kłosów – przeciętna. Termin kłoszenia – średni, dojrzewania – dość wczesny. Ziarno o średniej odporności na porastanie w kłosie i przeciętnej liczbie opadania. Masa 1000 ziarn i gęstość w stanie zsypanym – średnie. Zawartość białka – dość mała. Plenność – bardzo dobra przy przeciętnym i wysokim poziomie agrotechniki. Szczególnie korzystne wyniki w roku 2007. Wpisana na LZO w 2012 r.

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

ul. Główna 20
PL-99-307 Strzelce

NAGANO

Odmiana o dość krótkich roślinach i średniej odporności na wyleganie. Odporność na fuzariozę kłosów dość mała, na septoriozę plew – mała, na pozostałe choroby – przeciętna. Termin kłoszenia i dojrzewania – średni. Ziarno o średniej odporności na porastanie w kłosie i przeciętnej liczbie opadania. Masa 1000 ziarn i gęstość w stanie zsypanym – dość duża. Zawartość białka średnia. Plenność – dobra do bardzo dobrej przy przeciętnym i wysokim poziomie agrotechniki, stabilna w latach. Wskazana ochrona chemiczna przeciwko chorobom kłosa. Wpisana na LZO w 2012 r.

DANKO Hodowla Roślin sp. z o.o.

Choryń 27
PL-64-000 Kościan



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

PSZENŹYTO JARE

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>		62,8	69,6	57,7	65,3
1.	Milewo	101	103	98	101
2.	Nagano	104	104	99	98

A₁ – przeciętny poziom agrotechniki, A₂ – wysoki poziom agrotechniki

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.	Milewo	8,2	8,0	7,7	6,9	7,5	6,8	108	37,9
2.	Nagano	8,2	7,7	7,5	7,0	6,9	7,1	99	39,1

Skala 9⁰ – wyższe stopnie oznaczają ocenę korzystniejszą