



1. COMODORO - odmiana pszenżyta ozimego

HODOWLA ROŚLIN STRZELCE Sp. z o.o. Grupa IHAR

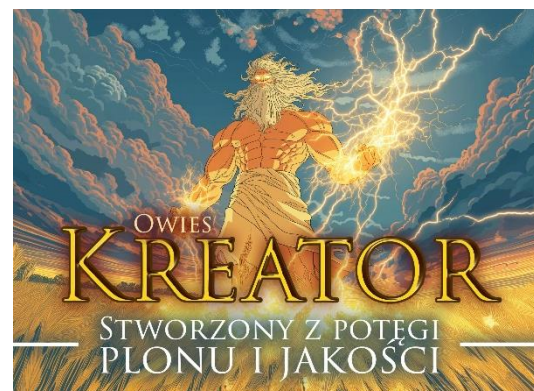
Nr 1 w plonowaniu w Polsce. Posiada szeroką zdolność adaptacyjną w zróżnicowanych warunkach agroklimatycznych. Bardzo dobra zimotrwałość. Profil zdrowotnościowy gwarantujący bezpieczeństwo uprawy. Wczesny termin kłoszenia i dojrzewania, co w połączeniu z tolerancją na niskie pH gleby predysponuje do uprawy na słabszych stanowiskach i w tych rejonach, gdzie występuje ryzyko suszy. Rośliny średniej wysokości o bardzo dobrej odporności na wyleganie. Wysoka MTZ, dobra gęstość ziarna, bardzo dużą liczbą opadania i jedna z najwyższych zawartości białka wśród odmian pszenżyta.



2. KREATOR - odmiana owsa jarego

HODOWLA ROŚLIN STRZELCE Sp. z o.o. Grupa IHAR

Owies KREATOR to połączenie wysokiego plonu z doskonałą jakością ziarna. Najniższa zawartość łuski i bardzo wysoka gęstość ziarna sprawia, że ziarno KREATORA jest produktem poszukiwanym przez przemysł. Od pierwszego roku badań wartości gospodarczej wyróżnia się bardzo dobrym plonowaniem. KREATOR konsekwentnie osiąga bardzo dobre wyniki plonowania w kolejnych latach doświadczeń COBORU co świadczy o jego wyjątkowej stabilności. W 2024 był najwyższą plonującą odmianą w doświadczeniach PDO COBORU.



3. Kukurydza SM Zadra

Małopolska Hodowla Roślin Sp. z o.o.

Poznaj nową, wyjątkowo plenną odmianę SM Zadra, która w doświadczeniach COBORU 2022-2023 osiągnęła 107 świeżej masy i 105,2% suchej masy względem wzorca! Wysokie (289 cm), silnie ulistnione rośliny o imponującym wigorze wiosennym. Porażenie przez głownię kolb i łodyg na poziomie wzorca, porażenie przez omacnicę prosowiankę i plamistość pochw liściowych – niższe niż u odmian wzorcowych. SM Zadra to odmiana, której zdrowotność i plenność zadziwi każdego!



4. Pszenica ozima Fuzja

Poznańska Hodowla Roślin Sp. z o.o.

Pszenica ozima Fuzja to najnowsza odmiana jakościowa, która wyznacza nowy standard w branży rolniczej dzięki wyjątkowym cechom użytkowym i technologii hodowli. Wyhodowana w 100% w Polsce, w renomowanej Stacji Hodowli Roślin w Nagradowicach, stanowi efekt wieloletnich badań i doskonałości hodowlanej. Fuzja wyróżnia się na tle innych odmian dzięki swojej wyjątkowej stabilności plonowania, szczególnie w trudnych warunkach suszy, co stanowi jej przewagę nad wieloma zagranicznymi odmianami. Dodatkowo, jako odmiana wyhodowana w Polsce, doskonale wpisuje się w lokalne warunki agrotechniczne, zapewniając wyższą niezawodność plonów.



5. Pszenica ozima Iluminacja

DANKO Hodowla Roślin Sp. z o.o.

Iluminacja to pszenica ozima zarejestrowana w 2024r. Odmiana typu kompensacyjnego, o wysokim i stabilnym poziomie plonowania, zarówno w średnio intensywnej, jak i intensywnej technologii uprawy w różnych warunkach pogodowych. Iluminacja „wybacza” anomalie pogodowe podczas sezonu wegetacyjnego oraz błędy w agrotechnice. Bardzo dobre parametry jakościowe, na cele młynarsko-piekarskie. Dobra odporność na choroby. Dobra odporność na wyleganie. Ładne, grube ziarno. Równomiernie dojrzewa i posiada podwyższoną odporność na porost i osypywanie ziarna. Przydatna do opóźnionych siewów.



6. Pszenżyto ozime Ambassador

DANKO Hodowla Roślin Sp. z o.o.

Ambassador pszenżyto ozime o wysokim poziomie plonowania. Ma bardzo dobre właściwości adaptacyjne do różnych warunków klimatyczno-glebowych. Duża wczesność, sprawdza się na glebach średniej jakości i słabszych. Odmiana średnio wczesna o bardzo dobrej odporności na choroby. Rekordowo wysoka odporność na rdzę żółtą i brunatną, septoriozę liści oraz fuzariozę kłosów. Bardzo dobra zimotrwałość (5,0) Odmiana krótkosłoma o wysokiej odporności na wyleganie. Dobra odporność na porastanie ziarna w kłosie. Piękne, grube ziarno o bardzo dobrej gęstości. Wysoka zawartość białka. Bardzo dobra krzewistość



7. Żyto ozime Dańkowskie Avanti

DANKO Hodowla Roślin Sp. z o.o.

Dańkowskie Avanti to najnowsza odmiana żyta ozimego o wysokim poziomie plonowania wśród żyt populacyjnych. Odmiana uniwersalna w uprawie. Bardzo dobrze sobie radzi w ekstensywnej technologii uprawy na glebach słabych oraz w intensywnej technologii uprawy – bardzo dobra odporność na wyleganie. Posiada dobrą odporność na choroby. Jest odmianą średniej wysokości. Ma grube ziarno (MTZ ok. 32-35 gramy) o bardzo dobrych parametrach jakościowych, szczególnie przydatne na cele młynarsko-piekarskie. Posiada wysoką zawartość białka. Bardzo dobra zdolność krzewienia.

