



1. FANFARO - odmiana pszenżyta ozimego

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

Pszenżyto ozime FANFARO wyróżnia się bardzo stabilnym i wysokim potencjałem plonowania. Na tle innych odmian pszenżyta wyróżnia się również najwyższą w tym gatunku mrozoodpornością, bardzo dobrą odpornością na wyleganie przedzimyne oraz najwyższą odpornością na porastanie ziarna w kłosie. Dobra odporność na choroby ogranicza konieczność stosowania środków ochrony roślin. FANFARO posiada również najwyższą wśród wszystkich odmian zawartość białka w ziarnie. Dobra tolerancja na zakwaszenie gleby sprawia, że odmiana ta doskonale radzi sobie nawet na słabszych stanowiskach.



2. Groch siewny jadalny Jowisz

Poznańska Hodowla Roślin Sp. z o.o.

Jowisz to najnowsza odmiana grochu siewnego, która została wyhodowana przez Poznańską Hodowlę Roślin. Jest to ogólnoużytkowa odmiana, charakteryzująca się skróconymi łodygami i wąsami. Wyróżnia się przede wszystkim możliwością uzyskania obfitych plonów nawet w różnych warunkach pogodowych i na różnych rodzajach gleby. Wysoki plon jest efektem wysokiego ostrączenia roślin (nawet 7 strąków na jednej roślinie) oraz podwyższonej odporności na pęknięcie strąków, co wpływa na zmniejszenie strat podczas zbioru oraz jest szczególnie ważne w warunkach suszy i przy opóźnieniu terminu zbioru.



3. GULDEN żyto ozime mieszańcowe

DANKO Hodowla Roślin Sp. z o.o.

Żyto ozime Gulden F1, to wysoko plonująca odmiana, na gleby słabe (bardzo dobrze rozwinięty system korzeniowy) oraz w intensywnej technologii uprawy (bardzo dobra odporność na wyleganie). Wysoka odporność na choroby, szczególnie na pleśń śniegową, DTR, rdzę brunatną, rdzę żdźbłową i septoriozę liści. Posiada grube ziarno oraz najwyższą spośród wszystkich odmian mieszańcowych zawartość białka, co sprawia, że nadaje się na cele młynarsko-piekarskie oraz na paszę. Bardzo dobra zdolność krzewienia.



4. HEROICO - odmiana pszenżyta ozimego

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

Obecnie najplenniejsza odmiana pszenżyta ozimego w Polsce. Cechuje się bardzo wysoką odpornością na mączniaka prawdziwego, rdzę żółtą i fuzariozę kłosów. Odporność na fuzariozę gwarantuje bezpieczeństwo uprawy w monokulturze oraz po kukurydzy. Bezkonkurencyjne połączenie wczesności, niskich roślin oraz wysokiej zimotrwałości zapewnia pewną uprawę w zróżnicowanych warunkach glebowo-klimatycznych. Wyróżnia się zbitymi kłosami oraz bardzo dużą płodnością kłosków, co w kombinacji z bardzo wysoką masą 1000 ziaren, daje pewność wysokich plonów ziarna.



5. Longina

HODOWLA ZIEMNIAKA ZAMARTE Spółka z o.o. Grupa IHAR

Longina – pierwsza polska odmian ziemniaka do produkcji frytek zaakceptowana przez profesjonalnego producenta. Longina, jak sama nazwa wskazuje, tworzy duże, owalno-podłużne bulwy, wyrównane pod względem wielkości, o bardzo płtykich oczkach. Wyróżnia się doskonałymi parametrami jakości, co pozwala na wysmażanie frytek o jasnej barwie. Longina jest ponadto łatwa w uprawie towarowej. Krótki okres wegetacji tej odmiany umożliwia fabryce wczesne rozpoczęcie kampanii.



6. Łubin biały Kulig

Poznańska Hodowla Roślin Sp. z o.o.

Kulig to wczesna odmiana łubinu białego o wysokim i stabilnym plonowaniu. Nasiona są niezwykle bogate w białko, co pozwala uzyskać imponujący plon białka ogólnego z hektara - nawet do 1,5 tony! Ten wysoki poziom białka w połączeniu z minimalną zawartością alkaloidów, gwarantuje doskonałe właściwości paszowe. Nasiona mogą być także wykorzystane do produkcji wartościowego oleju, ze względu na zbalansowany skład nienasyconych kwasów tłuszczowych. Kulig plonuje wysoko i stabilnie, co zostało potwierdzone w badaniach rejestrowych (111% wzorca COBORU) oraz jest bardzo odporny na fuzaryjne wędnięcie i antraknozę.



7. Mefisto groch siewny

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

Mefisto – odmiana grochu siewnego pochodząca z najnowszej linii genetycznej Hodowli Roślin Smolice. Cechuje się bardzo wysokim i stabilnym poziomem plonowania w wieloleciu przy jednoczesnej tolerancji do uprawy na glebach granicznych dla grochu. Należy do odmian wysokich a przy tym wyróżnia się jedną z najwyższych odporności na wyleganie przed zbiorem co sprawia, że jest prosta w uprawie i łatwa do zbioru. Rekomendowana do uprawy na nasiona i poplony na terenie całego kraju.



8. METRO Pszenżyto ozime

DANKO Hodowla Roślin Sp. z o.o.

Pszenżyto ozime METRO to rekordowo i stabilnie plonująca odmiana. Doskonała na glebach średniej jakości – IIIa-IVb. Średnio krótka o bardzo dużej sztywności, predestynowana do intensywnej agrotechniki. Doskonała odporność na choroby, szczególnie na: mączniaka prawdziwego, rdzę brunatną, septoriozę plew, rynchosporiozę, fuzariozę kłosów. Wysoka mrozoodporność (5,5). Posiada bardzo grube ziarno (MTZ około 40-45g) z wysoką zawartością białka. Wysoka odporność na porastanie i doskonała krzewistość.



9. Owies zwyczajny jary MHR Samuraj

Małopolska Hodowla Roślin Sp. z o.o.

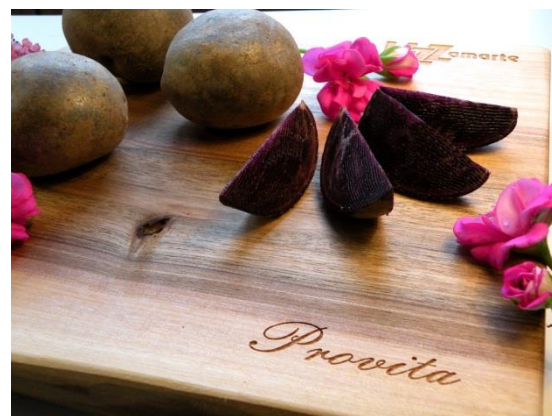
MHR Samuraj - Odmiana owsa, która dzięki swojej niskiej wysokości doskonale pasuje jako komponent do mieszanek zbożowych. Odporność na wyleganie i wysoka tolerancja na choroby, takie jak mączniak prawdziwy i rdza brunatna, sprawiają, że MHR Samuraj jest idealnym wyborem dla tych, którzy chcą zmniejszyć wykorzystanie środków ochrony roślin. Z MHR Samuraj oszczędzasz nie tylko na środkach ochrony roślin, ale także zyskujesz ziarno o wysokiej wartości technologicznej dzięki niskiej zawartości łuski. Ziarno to jest wszechstronne - idealne do żywienia człowieka, jako pasza, a także do wykorzystania w przemyśle. Ale to nie wszystko! MHR Samuraj ma silne właściwości fitosanitarne oraz dzięki jego obecności poprawiają się warunki glebowe, ograniczając występowanie chwastów i hamując rozwój patogenów. Wybierając MHR Samuraj, nie tylko zyskujesz na produkcji zboża, ale także poprawiasz rentowność całego cyklu produkcyjnego, zwłaszcza w płodozmianach zdominowanych przez zboża ozime. Wybierz MHR Samuraj - odmianę, która przyniesie Ci obfite plony i zadowolenie z uprawy.



10. Provita - truflowa odmiana ziemniaka

HODOWLA ZIEMNIAKA ZAMARTE Spółka z o.o. Grupa IHAR

Provita - jest pierwszą polską odmianą ziemniaka, która posiada fioletową barwę miąższu. Zawiera antocyjany, które korzystnie wpływają na organizm człowieka. Wygaszają one wolne rodniki tlenowe, tym samym chronią DNA przed uszkodzeniami. Działają protekcyjnie w chorobach nowotworowych. Bulwy odmiany Provita zawierają 6-7 razy więcej tych związków niż odmiany ziemniaka o jasnym miąższu. Spośród dostępnych na rynku odmian truflowych, Provita jest najbardziej przystosowana do klimatu Polski.



11. Pszenica ozima Essa

Poznańska Hodowla Roślin Sp. z o.o.

Odmiana pszenicy ozimej Essa charakteryzuje się najlepszym, wyjątkowo wysokim i stabilnym plonem w badaniach COBORU, niezależnie od zmieniających się warunków środowiskowych i klimatycznych, a co najważniejsze zostało to potwierdzone również w warunkach suszy. Wzorzec plonowania COBORU. Niemal wszystkie parametry jakościowe ziarna plasują Essę w grupach jakości E i A. Badania własne wykazały, że zmniejszenie ilości wysiewu nie miało istotnego wpływu na spadek plonów, co może obniżyć koszty związane z siewem.



12. Pszenica zwyczajna ozima ALEGORIA

DANKO Hodowla Roślin Sp. z o.o.

Alegoria pszenica ozima o rekordowo wysokim i stabilnym poziomie plonowania. Bardzo dobrze radzi sobie podczas suszy i w wysokich temperaturach. Jest odpowiedzią hodowli DANKO na zmieniające się warunki klimatyczne! Wysoka odporność na choroby, pozwala na ograniczenie stosowania fungicydów, a co za tym idzie obniżenie kosztów produkcji. Idealna na cele młynarsko-piekarskie. Średnia wczesność i równomierne dojrzewanie sprzyja łatwym żniwom. Jest odmianą pojedynczego kłosa.



13. SOVA - odmiana pszenicy ozimej

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

Kluczową cechą odmiany SOVA jest połączenie wysokiego oraz stabilnego potencjału plonotwórczego z wysokim poziomem zimotrwałości, co zapewnia duże bezpieczeństwo w uprawie. Należy do grupy odmian niskonakładowych i charakteryzuje się wybitnym poziomem odporności na choroby. Posiada bardzo dobrą odporność na wyleganie oraz najwyższą odporność na porastanie ziarna. Posiada podwyższoną tolerancję na niskie pH gleby. Dedykowana jest do uprawy na stanowiskach dobrych, mozaikowatych oraz słabszych. Posiada bardzo dobre parametry skupowe i jakościowe.

