

1. Bób BIZON – zgłaszający i producent PLANTICO - Hodowla i Nasiennictwo Ogrodnicze Zielonki Sp. z o.o.

Bób Bizon - odmiana hodowli PlantiCo. Jedna z najwcześniejszych odmian, bardzo ceniona i poszukiwana na rynku. 33% to udział odmiany Bizon w sprzedaży bobu ogółem w Polsce (w kg, dane PIORiN). Okres wegetacji 70 - 75 dni, wysokość roślin 70 - 90 cm, strąki 14 – 17 cm, wypełnione 2 – 5 bardzo dużymi, jasno zielonymi nasionami. Dobrze łuskają się mechanicznie lub ręcznie. Polecany do przyspieszonej uprawy w gruncie i pod osłonami, do bezpośredniego spożycia i mrożenia. Wysoka tolerancja na chłody.

Pawilon 6, stoisko 75



2. Cebula SOPLICA – zgłaszający i producent SPÓJNIA Hodowla i Nasiennictwo Ogrodnicze Sp. z o.o.

Średnio-późna odmiana cebuli o eliptycznym kształcie, zachowująca pozytywne cechy odmian typu Rijnsburger. Odmiana plenna o dużej zdrowotności. Sucha łuska żółta, średnio-gruba, dobrze przylegająca. Charakteryzuje się korzystną strukturą plonu, w którym cebule handlowe stanowią ponad 95%. Cebule zawierają dużo suchej masy i witaminy C oraz średnią ilość cukrów. Spośród innych odmian o eliptycznym kształcie wyróżnia się dobrą zdolnością do przechowywania, nawet długotrwałego.

Pawilon 6, stoisko 75



3. **Elitarna pszenica ozima MOSCHUS - IGP Polska Sp. z o.o. Sp. K.**

MOSCHUS to nowa odmiana pszenicy ozimej, która wnosi olbrzymi postęp genetyczny w zakresie wzrostu jakości produkowanego przez polskich rolników ziarna pszenicy. Historycznie pierwsza zachodnia odmiana elitarna pszenicy ozimej zarejestrowana przez COBORU w Polsce w roku 2019 i jedna z zaledwie aktualnie dwóch odmian elitarnych wpisanych do Krajowego Rejestru. W Niemczech MOSCHUS to również historycznie pierwsza pszenica ozima, która w momencie rejestracji uzyskała jednocześnie 3 najwyższe noty w jakości ziarna (za zawartość białka, liczbę opadania oraz wskaźnik sedymentacji).

Pawilon 6, stoisko 55



4. **Gorczyca biała GRACJA - zgłaszający i producent Poznańska Hodowla Roślin Sp. z o.o.**

Gracja – Najnowsza odmiana gorczycy białej, charakteryzującą się bardzo wysokim plonem nasion, zawsze powyżej wzorca, zdrowymi roślinami odpornymi i dorodnymi nasionami o bardzo dobrych parametrach jakościowych.

Pawilon 6, stoisko 75



5. Jęczmień jary AVATAR - zgłaszający i producent Poznańska Hodowla Roślin Sp. z o.o.

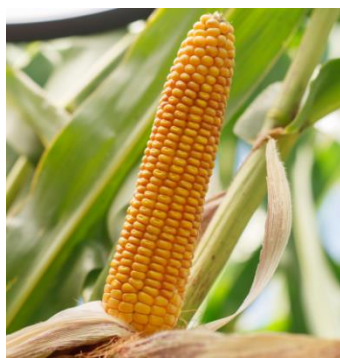
Najnowsza odmiana jęczmienia jarego Avatar – ucieleśnienie plonu – reprezentuje sobą wszystkie najbardziej pożądane cechy, takie jak, zdrowotność, wysoki i stabilny plon oraz odporność na zmieniające się warunki glebowo – klimatyczne. Dzięki dobremu wyrównaniu i dorodności ziarna, zapewnia znakomitą jakość.

Pawilon 6, stoisko 75



6. Kukurydza SM KURANT – zgłaszający i producent Hodowla Roślin Smolice Sp. z o.o. Grupa IHAR

Dzięki unikalnej kompozycji genetycznej znakomicie łączy cechy ilościowe i jakościowe. Bardzo wysokie plony suchej masy - dośw. COBORU w ostatnich 4 latach : rejestrowe 2015 r.109 % - nr 1 ; 2016r 106% -nr2 i porejestrowe 2017 r.106%-nr 1 oraz 2018r.-104% nr 2 , przy najwyższym plonie zielonej masy odpowiednio w latach 112%, 111%, 120% oraz 108% - drugim wyniku w 2018r. Bardzo duża niezawodność plonowania w zmiennych warunkach pogodowych oraz wyjątkowa tolerancja na stres niedoboru wody w glebie latem, w okresie kwitnienia .Do uprawy na wszystkich glebach ,także mozaikowych. Wysoka strawność -73% s.m.o. wynikiem dużego udziału skrobi 39% w s.m.r. , kolb 50-52% pl.og.s.m. i niższej zawartości lignin w łodygach. > potencjał plonowania: potwierdzony 4 letnimi badaniami w Polsce! > niezawodność plonowania: warunki pogodowe i glebowe > tolerancja na warunki stresowe: niedobór wody, zimno > wysoka jakość kiszonki: strawność, zawartość skrobi > bardzo dobry początkowy wigor roślin: zimna wiosna 2017



Pawilon 6, stoisko 46

7. Łubin wąskolistny SWING - zgłaszający i producent Poznańska Hodowla Roślin Sp. z o.o.

Swing - nowa, bardzo słodka odmiana łubinu wąskolistnego z Poznańskiej Hodowli Roślin. Szczytowe osiągnięcie polskiej genetyki łączące w sobie rekordową zdrowotność i bardzo wysoki plon nasion oraz jedną z najwyższych odporności na wyleganie przed zbiorem.

Pawilon 6, stoisko 75



8. Łubin żółty GOLDENEYE - zgłaszający i producent Poznańska Hodowla Roślin Sp. z o.o.

Strzał w dziesiątkę! Bardzo wczesnie dojrzewająca odmiana łubinu żółtego łącząca rekordowy plon bardzo słodkich, bezgraminowych nasion.

Pawilon 6, stoisko 75



9. MHR Fajter - Jęczmień jary – zgłaszający i producent Małopolska Hodowla Roślin Sp. z o.o.

Jęczmień jary MHR Fajter to odmiana wyróżniająca się stabilnym, ponadprzeciętnym plonem (103% wzorca w latach 2016-2019). Jęczmień jary MHR Fajter to odmiana o wczesnym terminie dojrzałości w efekcie dającą lepszą tolerancję na coraz częstsze w naszym kraju problematyczne susze. Szybki zbiór daje rolnikowi dużo czasu na przygotowanie pola pod roślinę następczą. Wysoka zdrowotność roślin jęczmienia gwarantuje zmniejszenie kosztów ponoszonych na chemiczną ochronę. Odmiana zalecana do uprawy w mieszankach zbożowych, strączkowych oraz w rolnictwie integrowanym i ekologicznym na terenie całego kraju.

Pawilon 6, stoisko 56



10. Pszenica jara JARLANKA - zgłaszający i producent Hodowla Roślin Smolice Sp. z o.o. Grupa IHAR

Pszenica jara o wysokim potencjale plenności, podwyższonej odporności na mączniak, choroby podstawy źdźbła i bardzo dobrej wartości technologicznej ziarna. Plon ziarna (% wzorca) podczas 3-letnich badań w COBORU – lata 2014, 2015 i 2016 przedstawiał się następująco: 2014 – 101% wzorca 2015 – 104% wzorca 2016 – 100% wzorca 2017 - 104% wzorca (1. miejsce) 2018 - 101% wzorca Wynik taki osiągnięty został na poziomie a1 czyli bez dodatkowego nawożenia azotowego i ochrony przed wyleganiem i przed chorobami grzybowymi. Odmiana wzorcowa w doświadczeniach COBORU.

Pawilon 6, stoisko 46



11. Pszenica jara MHR JUTRZENKA - zgłaszający i producent Małopolska Hodowla Roślin Sp. z o.o.

MHR Jutrzenka przydatna jest do uprawy o mniej intensywnej technologii. Rośliny są średniej wysokości o podwyższonej odporności na wyleganie i choroby. Odmiana charakteryzuje się wczesnym terminem dojrzewania, co pozwala roślinie na uzyskanie wysokich plonów mimo częstych okresów susz występujących w ostatnim czasie. Odmiana z grupy jakościowej A. Posiada wyjątkowe walory piekarnicze. MHR Jutrzenka ma wysoką zawartość białka i glutenu oraz szczególną przydatność ziarna do celów przemiałowych.

Pawilon 6, stoisko 56



12. Pszenica ozima EUFORIA – zgłaszający i producent HODOWLA ROŚLIN STRZELCE Sp. z o.o. Grupa IHAR

Pszenica ozima Euforia jest wyjątkowym przykładem kumulacji pożądanych cech w jednej odmianie. Plonuje wysoko i stabilnie w latach. Jest jedną z najwyższej plonujących odmian pszenicy o bardzo dobrej zimotrwałości. Doskonale radzi sobie w lata suche czego dowodem są wyniki doświadczeń COBORU z lat 2018 i 2019. Charakteryzuje się wysokimi parametrami jakościowymi a ponadto utrzymuje jakość podczas mokrych zniw. Posiada tolerancję na niskie pH, wysoką odporność na wyleganie oraz choroby grzybowe.

Pawilon 6, stoisko 47



13. Pszenica ozima COMANDOR – zgłaszający i producent DANKO Hodowla Roślin Sp. z o.o. w Choryni

Najnowsza, jakościowa (gr. A), pszenica ozima, o wysokim poziomie plonowania zarówno w średnio intensywnej jak i w intensywnej technologii uprawy. Doskonale sprawdza się na glebach średniej jakości i lepszych. Ziarno o bardzo dobrym wyrównaniu, wysokiej gęstości, nadzwyczajnej szklistości oraz rewelacyjnych parametrach jakościowych - wysoka liczba opadania, zawartość glutenu i białka. Zimotrwałość – 4,5 w skali 9 st. Podwyższona tolerancja na zakwaszenie gleby. Wysoka odporność na porastanie ziarna w kłosie. Przydatna do opóźnionych siewów. Bardzo dobra krzewistość.

Pawilon 6, stoisko 75



14. Pszenica ozima VENECJA - zgłaszający i producent HODOWLA ROŚLIN STRZELCE Sp. z o.o. Grupa IHAR

Pszenica ozima VENECJA to innowacyjna odmiana spełniająca oczekiwania nowoczesnego rolnictwa. Gwarantuje wysokie plony nawet podczas ekstremalnie suchych lat co potwierdziła podczas doświadczeń COBORU w latach 2018 – 2019. Dobry poziom zimotrwałości oraz odporności na choroby ogranicza ryzyko spadku plonów w przypadku dużych spadków temperatur zimą i większej presji chorób. Jakościowo niejednokrotnie przewyższa większość parametrów klasy A i potrafi je utrzymać także podczas mokrych żniw.

Pawilon 6, stoisko 47



15. Pszenżyto jare MAMUT – zgłaszający i producent DANKO Hodowla Roślin Sp. z o.o. w Choryni

Odmiana pastewna pszenżyta jarego, zarejestrowana w Polsce i w Czechach. Od chwili zarejestrowania znajduje się w czołówce plenności we wszystkich rejonach kraju. Posiada wysoką odporność na choroby grzybowe pszenżyta. Rośliny są niskie o bardzo dużej odporności na wyleganie. Termin kłoszenia i dojrzewania – średnio wczesny. Ziarno o wysokiej MTZ, bardzo dobrze wyrównane i o dużej gęstości w stanie zsybnym. Odmiana o dobrej odporności na porastanie ziarna w kłosie i wysokiej zawartości białka. Z uwagi na dobrą odporność na zakwaszenie gleby, może być uprawiane na stanowiskach o nieuregulowanym pH.

Pawilon 6, stoisko 75



16. Pszenżyto ozime BELCANTO – zgłaszający i producent DANKO Hodowla Roślin Sp. z o.o. w Choryni

Najnowsze pszenżyto ozime charakteryzujące się rekordowo wysokim poziomem plonowania na terenie Polski oraz Niemiec. Bardzo dobre właściwości adaptacyjne do różnych warunków klimatyczno-glebowych. Najlepiej sprawdza się na glebach średniej jakości – klasa IVa i IVb. Średnia wczesność i rekordowa odporność na choroby. Bardzo dobra zimotrwałość - 5,5 w skali 9st. Średnio długa słoma i wysoka odporność na wyleganie. Jedna z najwyższych odporności na porastanie ziarna w kłosie. Piękne, grube ziarno, o bardzo dobrym wyrównaniu, gęstości i wysokiej zawartości białka

Pawilon 6, stoisko 75



17. Rzepak ozimy GEMINI – zgłaszający i producent HODOWLA ROŚLIN STRZELCE Sp. z o.o. Grupa IHAR

Rzepak ozimy GEMINI to nowy poziom w plonach rzepaku. 115 % wzorca to potencjał wyższy niż większość zarejestrowanych w Polsce odmian mieszańcowych! GEMINI charakteryzuje się odpowiednim dla polskich warunków klimatycznych poziomem zimotrwałości oraz dobrą odpornością na choroby grzybowe. Wysoka masa 1000 nasion ułatwia precyzyjny wysiew nawet przy zastosowaniu mniej zaawansowanych siewników a jednocześnie umożliwia wykorzystanie tej odmiany przez rolników stosujących punktowy siew rzepaku.

Pawilon 6, stoisko 47

