

Opis produktów nagrodzonych Złotym Medalem MTP
Międzynarodowe Targi Rolnicze
POLAGRA PREMIERY 2020
Rośliny uprawne

1. Bób Bizon

PLANTICO - Hodowla i Nasiennictwo Ogrodnicze Zielonki Sp. z o.o. – zgłaszający i producent
Pawilon 6, stoisko 75



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.

2. CEBULA SOPLICA

SPÓJNIA Hodowla i Nasiennictwo Ogrodnicze Sp. z o.o. – zgłaszający i producent
Pawilon 6, stoisko 75



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.

3. ELITARNA PSZENICA OZIMA MOSCHUS

IGP Polska Sp. z o.o. Sp.K. zgłaszający i producent
Pawilon 6, stoisko 55



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).

4. Gorczyca biała Gracja

Poznańska Hodowla Roślin Sp. z o.o.- zgłaszający i producent
Pawilon 6, stoisko 75



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.

5. Jęczmień jary Avatar

Poznańska Hodowla Roślin Sp. z o.o. – zgłaszający i producent
Pawilon 6, stoisko 75



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.

6. Kukurydza SM Kurant

Hodowla Roślin Smolice Sp. z o.o. Grupa IHAR – zgłaszający i producent
Pawilon 6, stoisko 46



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 ligninu 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 wigra roślin: zimna wiosna 2017

7. Łubin wąskolistny Swing

Poznańska Hodowla Roślin Sp. z o.o. – zgłaszający i producent

Pawilon 6, stoisko 75



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.

8. Łubin żółty Goldeneye

Poznańska Hodowla Roślin Sp. z o.o. – zgłaszający i producent

Pawilon 6, stoisko 75



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

9. MHR Fajter

Małopolska Hodowla Roślin Sp. z o.o. – zgłaszający i producent

Pawilon 6, stoisko 56



MHR Fajter Odmiana jara, pastewna, średniowysoka, charakteryzuje się ponadprzeciętną plennością (103% wzorca w latach 2016-2019) i wysoką zdrowotnością roślin, wykazuje dobrą odporność na najczęstsze choroby jęczmienia. Zalecana do uprawy w mieszankach zbożowych i strączkowych. Nadaje się do uprawy w rolnictwie integrowanym i ekologicznym. Ziarno dobrze wyrównane, o zawartości białka (11% s.m.). Wyróżnia się wczesnym terminem dojrzałości i zejściem z pola, doskonale radzi sobie z okresową suszą.

10. Pszenica jara Jarlanka

Hodowla Roślin Smolice Sp. z o.o. Grupa IHAR - zgłaszający i producent

Pawilon 6, stoisko 46



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.

11. Pszenica jara MHR Jutrzenka

Małopolska Hodowla Roślin Sp. z o.o. – zgłaszający i producent

Pawilon 6, stoisko 56



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.

12. Pszenica ozima EUFORIA

HODOWLA ROŚLIN STRZELCE Sp. z o.o. Grupa IHAR – zgłaszający i producent

Pawilon 6, stoisko 47




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 żniw. Posiada tolerancję na niskie pH, wysoką odporność na wyleganie oraz choroby grzybowe.

13. Pszenica ozima odmiana COMANDOR

DANKO Hodowla Roślin Sp. z o.o. w Choryni – zgłaszający i producent

Pawilon 6, stoisko 75

	<p>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 90. Podwyższona tolerancja na zakwaszenie gleby. Wysoka odporność na porastanie ziarna w kłosie. Przydatna do opóźnionych siewów. Bardzo dobra krzewistość.</p>
<p>14. Pszenica ozima VENECJA HODOWLA ROŚLIN STRZELCE Sp. z o.o. Grupa IHAR – zgłaszający i producent Pawilon 6, stoisko 47</p>	
	<p>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 zniw.</p>
<p>15. Pszenżyto jare odmiana MAMUT DANKO Hodowla Roślin Sp. z o.o. w Choryni – zgłaszający i producent Pawilon 6, stoisko 75</p>	
	<p>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 zsywnym. Odmiana o dobrej odporności na porastanie ziarna w kłosie i wysoką zawartością białka. Z uwagi na dobrą odporność na zakwaszenie gleby, może być uprawiane na stanowiskach o nieregulowanym pH.</p>
<p>16. Pszenżyto ozime odmiana BELCANTO DANKO Hodowla Roślin Sp. z o.o. w Choryni – zgłaszający i producent Pawilon 6, stoisko 75</p>	
	<p>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,</p>

	gęstości i wysokiej zawartość białka.
17. Rzepak ozimy GEMINI HODOWLA ROŚLIN STRZELCE Sp. z o.o. Grupa IHAR – zgłaszający i producent Pawilon 6, stoisko 47	
	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.

*Wszystkie przyznane Złote Medale MTP są równoważne.
Lista ułożona alfabetycznie wg produktów*