



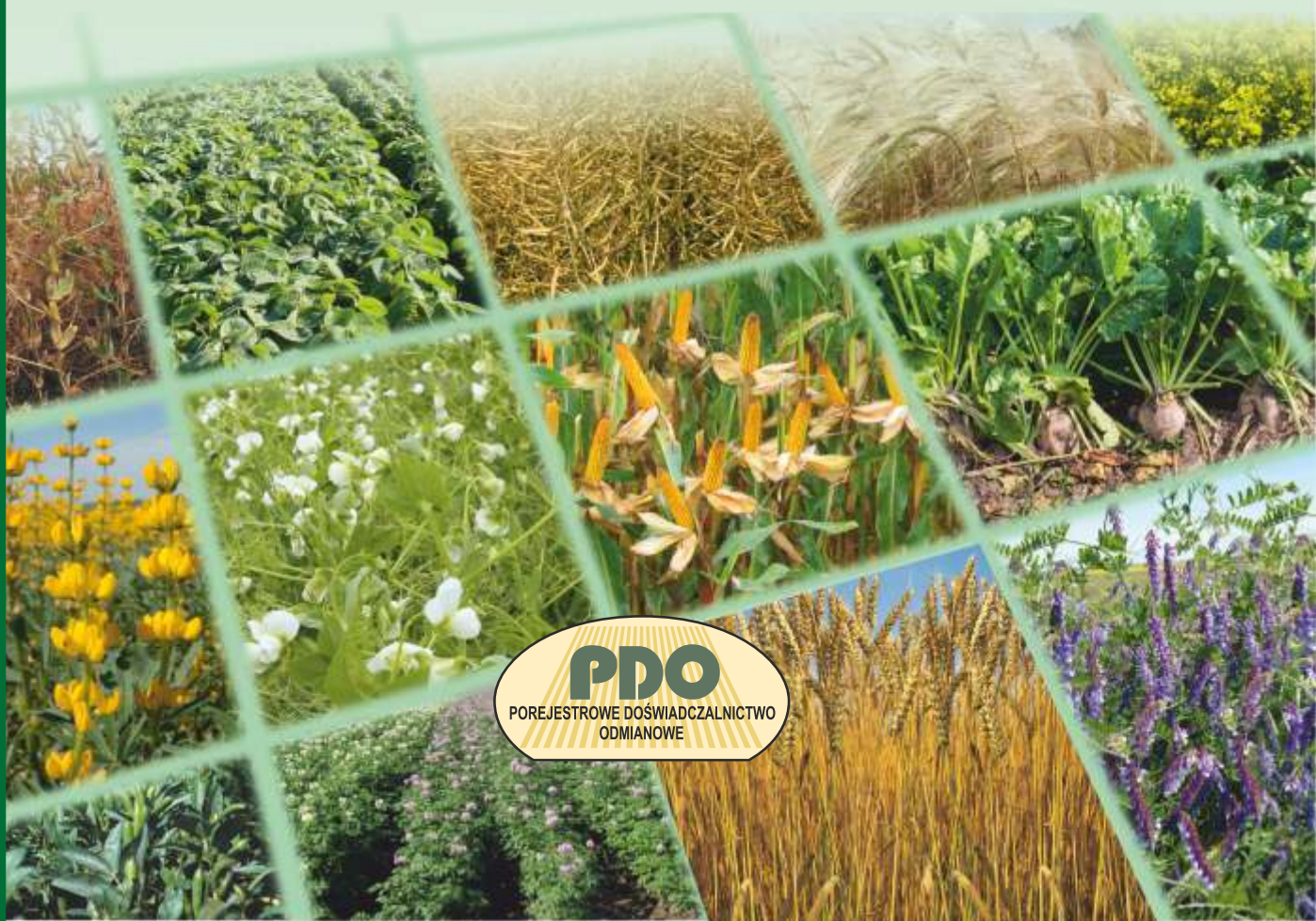
CENTRALNY OŚRODEK BADAŃ ODMIAN ROŚLIN UPRAWNYCH

POREJESTROWE DOŚWIADCZALNICTWO ODMIANOWE

WSTĘPNE WYNIKI plonowania odmian w doświadczeniach porejestrowych

RZEPAK JARY

2020



wrzesień
2020

Centralny Ośrodek Badania Odmian Roślin Uprawnych

Słupia Wielka 34, 63-022 Słupia Wielka

tel.: 61 285 23 41 do 47

faks: 61 285 35 58

e-mail: sekretariat@coboru.gov.pl

www.coboru.gov.pl

Dyrektor

prof. dr hab. Edward S. Gacek

Program

Porejestrowego Doświadczalnictwa Odmianowego (PDO)

Koordynatorzy

prof. dr hab. Edward S. Gacek

mgr inż. Marcin Behnke

Pracownia WGO Roślin Pastewnych, Oleistych i Włóknistych

Kierownik

mgr inż. Jacek Broniarz

Opracowanie

mgr inż. Jacek Broniarz

dr inż. Justyna Niedziela

Informacja zawiera wyniki plonowania odmian wpisanych do Krajowego rejestru (wg stanu na dzień 1 września 2020 roku), badanych w ramach Porejestrowego doświadczalnictwa odmianowego (PDO), a także wyniki plonowania odmiany ze Wspólnotowego katalogu odmian roślin rolniczych (CCA), niewpisanej do Krajowego rejestru, która została włączona do doświadczeń PDO na podstawie wyników doświadczeń rozpoznawczych oraz dwóch odmian ze wspólnotowego katalogu CCA, badanych rozpoznawczo.

Średnie wyniki plonowania odmian w roku 2020 przedstawiono na tle wyników z dwóch poprzednich lat – 2019 i 2018. W syntezie uwzględniono wyniki z 9 doświadczeń; wyniki plonowania trzech doświadczeń zostały zdyskwalifikowane po zbiorze. W roku 2020 średni plon nasion wszystkich badanych odmian wyniósł 23,0 dt z ha i był mniejszy w porównaniu do roku 2019 o 1,4 dt z ha (6%), a do roku 2018 większy o 0,6 dt z ha (3%). Plon nasion obliczono przy wilgotności 9%.

W tabeli odmiany uszeregowano alfabetycznie w obrębie wydzielonych grup (odmiany populacyjne i mieszańcowe), według malejącego plonu w roku 2020 lub w latach 2019 i 2018. Przy nazwach odmian podano dwuliterowy kod państw, który oznacza kraj wyhodowania odmiany.

Wyniki z roku 2020 mają charakter wstępny i po dokonaniu pełnej weryfikacji oraz uzupełnieniu o dodatkowe informacje i oceny cech rolniczych i użytkowych zostaną opublikowane w terminie późniejszym, w ramach serii wydawniczej – *Wyniki porejestrowych doświadczeń odmianowych. Rośliny oleiste.*

***Rozpowszechnianie danych zawartych w publikacji
wyłącznie z podaniem COBORU jako źródła informacji***

RZEPAK JARY. Plon nasion odmian. Lata zbioru: 2020, 2019, 2018

Lp.	Odmiany		Liczba doświadczeń			Plon nasion (w % wzorca)		
			2020	2019	2018	2020	2019	2018
1		2			3			
	Wzorzec, dt z ha		9	10	9	21,1	23,1	21,6
populacyjne								
1	Lennon	SE	7	8	9	106	101	101
2	Bruno	PL	9	10	9	104	105	102
3	Goliat	PL	9	10	9	103	101	102
4	Gustaw (d. MAH 4117)	PL	9	(6)	(5)	102	108	99
5	Karo	PL	7	8	9	101	103	99
6	Agra	SE	9	10	9	98	96	95
7	Markus	PL	9	10	9	97	101	107
8	Turner	SE	7	10	9	96	99	100
9	Libero	PL	7	8	7	93	101	100
10	Fenja	DE		8	9		94	93
mieszane								
11	Lumen	DE	9	10	9	123	119	118
12	Lakritz (d. DLE18813S11)	DE	9	(6)	(5)	119	121	116
13	Brander	(CCA)	7	10	/4/	118	114	122
14	Lexus	DE	7	10	9	118	114	108
15	Lagonda	DE	9	10	9	117	120	107
16	Lancia	DE	9	10	9	116	111	110
17	Lavina (d. DLE18814S11)	DE	9	(6)	(5)	115	121	121
18	Menthal	DE	7	10		109	105	
19	Legolas	SE	9	10	9	107	110	99
20	Delight	DE		8	7		94	103
21	Belinda	DE			7			111
22	INV105	(CCA)	/4/	/4/		126	112	
23	INV115	(CCA)	/4/	/4/		105	108	

Odmiany niebadane w trzech ostatnich latach: Feliks, Heros, Tamarin

Lp. 22 i 23: odmiany badane rozpoznawczo

Kol. 1: wzorzec: 2020, 2019, 2018 – średnia z 9 odmian populacyjnych badanych w doświadczeniu PDO danego roku; (CCA) – Wspólnotowy katalog odmian roślin rolniczych

Kol. 2: () – liczba doświadczeń rejestrowych; // – liczba doświadczeń rozpoznawczych