



Wstępne wyniki plonowania odmian w doświadczeniach porejestrowych

RZEPAK JARY

2017



Centralny Ośrodek Badania Odmian Roślin Uprawnych

63-022 Słupia Wielka

tel.: 61 285 23 41 do 47

faks: 61 285 35 58

e-mail: sekretariat@coboru.pl

www.coboru.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 Oleistych i Włóknistych

Kierownik

mgr inż. Jacek Broniarz

Opracowanie

mgr inż. Jacek Broniarz

mgr Joanna Paczocha

Informacja zawiera wyniki plonowania odmian wpisanych do Krajowego rejestru (wg stanu na dzień 1 września 2017 roku), a także ze Wspólnotowego katalogu odmian roślin rolniczych. Wyniki pochodzą z doświadczeń prowadzonych w ramach programu Porejestrowego doświadczalnictwa odmianowego (PDO), a dla odmian nowych także z doświadczeń rejestrowych.

Średnie wyniki plonowania odmian w roku 2017 przedstawiono na tle wyników z dwóch poprzednich lat – 2016 i 2015. W syntezie uwzględniono wyniki z 7 doświadczeń. W roku 2017 średni plon nasion wszystkich badanych odmian wyniósł 24,8 dt z ha i był zbliżony wielkością do roku 2016 (24,4 dt z ha), lecz mniejszy w porównaniu do roku 2015 o 3,9 dt z ha (14%). Plon nasion obliczono przy wilgotności 9%.

W tabeli odmiany uszeregowano alfabetycznie w obrębie wydzielonych grup (odmiany populacyjne i mieszańcowe), według malejącego plonu w roku 2017. Przy nazwach odmian podano dwuliterowy kod państw, który oznacza kraj siedziby hodowcy.

Wyniki z roku 2017 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: 2017, 2016, 2015

Lp.	Odmiany		Liczba doświadczeń			Plon nasion (w % wzorca)		
			2017	2016	2015	2017	2016	2015
	1		2			3		
	Wzorzec, dt z ha		7	10	9	24,3	22,8	27,5
	<i>populacyjne</i>							
1	Markus	PL	7	10	9	110	102	104
2	Agra	DE	7	10	9	108	103	108
3	Goliat (d. MAH 3715)	PL	7	(7)	(5)	104	108	107
4	Karo	PL	7	10	(5)	104	106	106
5	Lennon	SE	7	10	9	101	105	105
6	Turner (d. SW U2891)	SE	7	(7)	(5)	98	106	108
7	Libero (d. MAH 3515)	PL	7	(7)	(5)	98	107	105
8	Fenja	DE	7	10	9	97	102	98
9	Tamarin	SE	7	10	9	91	92	95
10	Proximo	DE	5	8	7	88	94	107
11	Larissa	DE			7			93
12	Clipper	DE			7			91
	<i>mieszane</i>							
13	Lumen	DE	7	10	(5)	112	122	124
14	Lexus (d. DLE15801S11)	DE	7	(7)	(5)	106	116	116
15	Kaliber	DE	7	10	9	105	108	106
16	Legolas	SE	7	10	9	105	104	109
17	Dodger	DE	5	8	9	103	118	104
18	Delight	DE	7	10	9	102	118	106
19	Belinda	DE	5	8	9	101	113	109
20	Doktrin	DE	7	10	9	98	107	106
21	Menthal	DE			9			114
22	Mirakel	DE			9			107
23	Brander	(CCA)	3			108		
24	Performer	(CCA)	3			103		

Odmiany niebadane w trzech ostatnich latach: Bios, Feliks, Heros, Huzar, Jura, Markiz, SW Svinto

Kol. 1: wzorzec: 2017 – średnia z 10 odmian populacyjnych; 2016 – średnia z 8 odmian populacyjnych; 2015 – średnia z 9 odmian populacyjnych;

CCA – Wspólnotowy katalog odmian roślin rolniczych

Kol. 2: w nawiasie – liczba doświadczeń rejestrowych