



CENTRALNY OŚRODEK BADAŃ ODMIAN ROŚLIN UPRAWNYCH

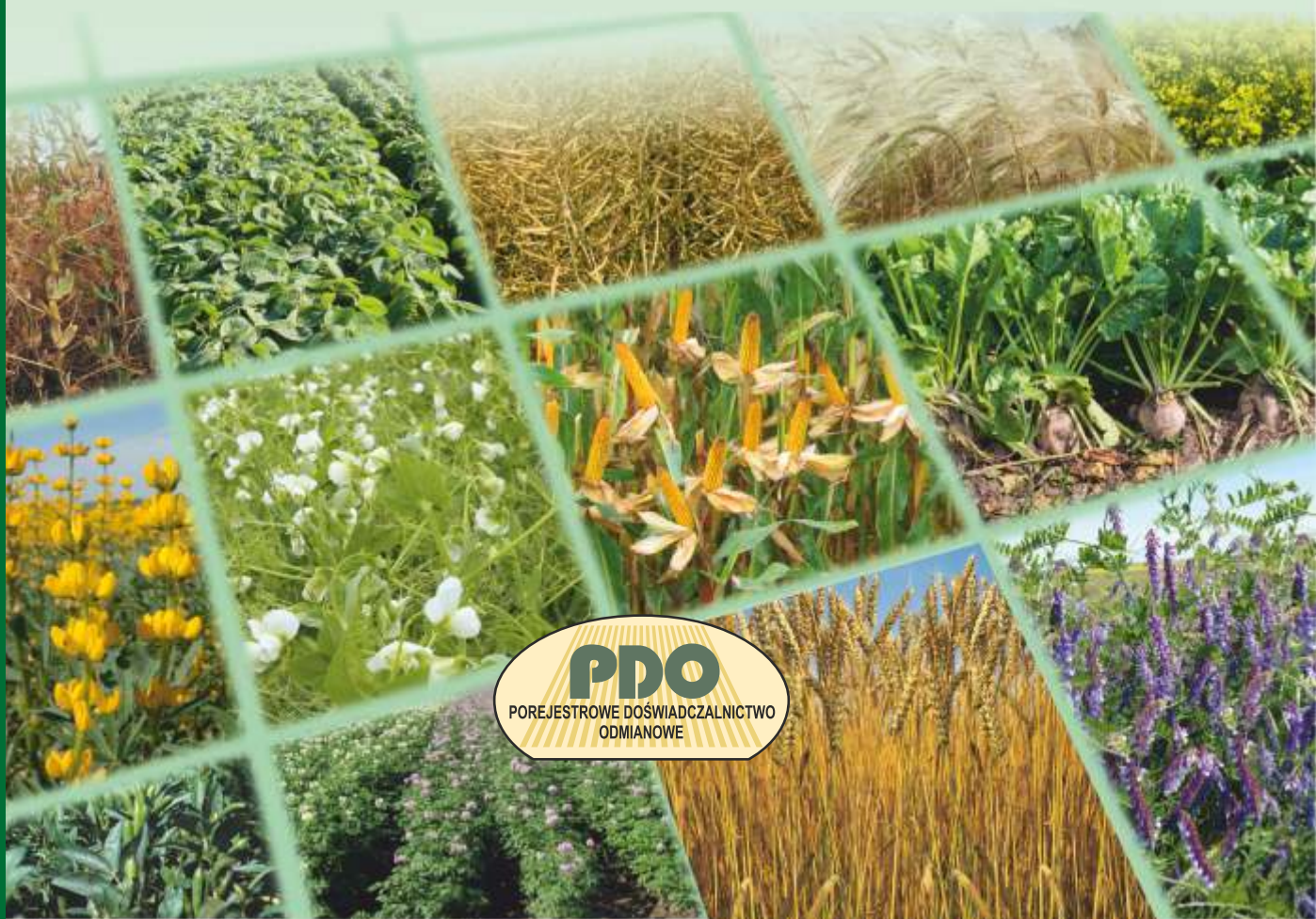
POREJESTROWE DOŚWIADCZALNICTWO ODMIANOWE

WSTĘPNE WYNIKI plonowania odmian w doświadczeniach porejestrowych

(doświadczenia rozpoznawcze)

RZEPAK OZIMY

2019



sierpień

2019

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 Pastewnych, Oleistych i Włóknistych

Kierownik

mgr inż. Jacek Broniarz

Opracowanie

mgr inż. Jacek Broniarz

mgr Joanna Paczocha

Informacja zawiera wyniki plonowania odmian rzepaku ozimego badanych w doświadczeniach rozpoznawczych w sezonie wegetacyjnym 2018/2019. Dla odmian badanych trzeci lub drugi rok, wyniki roku zbioru 2019 podano na tle poprzednich dwóch lat lub roku 2018. W doświadczeniach badano odmiany ze Wspólnotowego katalogu odmian roślin rolniczych (CCA), które nie są wpisane do Krajowego rejestru (KR) w Polsce. Wyjątek stanowi odmiana, która była badana w doświadczeniach rejestrowych w Polsce i po trzecim roku (przed podjęciem przez Dyrektora COBORU ostatecznej decyzji rejestrowej) została zgłoszona do badań rozpoznawczych.

Wyniki plonowania w bieżącym sezonie wegetacyjnym pochodzą z wszystkich 15 założonych doświadczeń. Plon nasion obliczono przy wilgotności 9%.

Odmiany w tabeli uszeregowano według malejącego plonu nasion w roku 2019 badanych trzy, dwa lub jeden rok, w obrębie wydzielonych grup (odmiany populacyjne i mieszańcowe). Oprócz nazwy odmiany podano także nazwę podmiotu, który zgłosił odmianę do badań.

Przedstawiony materiał wynikowy ma charakter wstępny. Zweryfikowane wyniki, uwzględniające oprócz plonowania inne cechy rolnicze i użytkowe, zostaną opublikowane w ramach serii wydawniczej *Wyniki porejestrowych doświadczeń odmianowych*.

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

Tabela 1

RZEPAK OZIMY. Plon nasion odmian. Lata zbioru: 2019, 2018, 2017

Lp.	Odmiany	Jednostka zgłaszająca	Plon nasion (% wzorca)		
			2019	2018	2017
	1	2	3		
	Wzorzec, dt z ha		38,9	44,5	44,5
	<i>populacyjne</i>				
1	SY Ilona – wzorzec	(Syngenta Seeds GmbH)	92	95	
2	ES Valegro – wzorzec	(Euralis Semences)	90	92	95
3	Stanley	Saatbau Polska sp. z o.o.	90	83	95
4	Jeremy	Saatbau Polska sp. z o.o.	94	89	
5	Randy	Saatbau Polska sp. z o.o.	94	86	
6	Arabella	Limagrain	90	88	
7	Butterfly	KWS Polska sp. z o.o.	83	88	
	<i>mieszane</i>				
8	Architect – wzorzec	(Limagrain Europe s.a.)	109	110	
9	DK Expiro – wzorzec	(Monsanto SAS)	109	103	109
10	RGT Jakuzzi	RAGT Semences Polska sp. z o.o.	104	98	108
11	INV1022	BASF Polska Spółka z o.o.	102	96	108
12	INV1024	BASF Polska Spółka z o.o.	100	100	104
13	Pantheon	Saatbau Polska sp. z o.o.	97	99	104
14	PT264	Pioneer	95	99	110
15	President	Saatbau Polska sp. z o.o.	94	85	100
16	PX113 ^{pk.}	Pioneer	87	92	99
17	Umberto KWS	KWS Polska sp. z o.o.	115	104	
18	Ermino KWS	KWS Polska sp. z o.o.	110	106	
19	Marc KWS	KWS Polska sp. z o.o.	109	106	
20	DK Extenso	Monsanto Polska sp. z o.o.	109	103	
21	DK Extime	Monsanto Polska sp. z o.o.	106	104	
22	PT271	Pioneer	105	101	
23	ES Vito	Euralis Nasiona sp. z o.o.	105	105	
24	RGT Gazetta	RAGT Semences Polska sp. z o.o.	104	97	
25	DK Exterrier	Monsanto Polska sp. z o.o.	103	104	
26	INV1120	BASF Polska Spółka z o.o.	102	100	
27	DK Sequel ^{pk.}	Monsanto Polska sp. z o.o.	99	101	
28	ES Eldorado	Euralis Nasiona sp. z o.o.	98	103	
29	SY Medea	Syngenta Polska sp. z o.o.	97	93	
30	PX126 ^{pk.}	Pioneer	91	94	
31	SY Annabella	Syngenta Polska sp. z o.o.	90	93	
32	INV1066	BASF Polska Spółka z o.o.	89	94	
33	Allberich KWS ^{pk.}	KWS Polska sp. z o.o.	85	98	
34	DK Exima	Monsanto Polska sp. z o.o.	118		
35	Amazzone	RAGT Semences Polska sp. z o.o.	115		

cd. tabeli 1

Lp.	Odmiany	Jednostka zgłaszająca	Plon nasion (% wzorca)		
			2019	2018	2017
	1	2	3		
	Wzorzec, dt z ha		38,9	44,5	44,5
	<i>cd. mieszańcowe</i>				
36	ES Capello	Euralis Nasiona sp. z o.o.	113		
37	Hillico	KWS Polska sp. z o.o.	113		
38	Claudio KWS *	KWS Polska sp. z o.o.	110		
39	ES Amadeo	Euralis Nasiona sp. z o.o.	107		
40	Cuzzco	RAGT Semences Polska sp. z o.o.	106		
41	Selenite	RAGT Semences Polska sp. z o.o.	106		
42	DK Execto	Monsanto Polska sp. z o.o.	106		
43	ES Diablo	Euralis Nasiona sp. z o.o.	104		
44	Crome ^{kk.}	RAPOOL Polska sp. z o.o.	104		
45	Shield	Maisadour Polska sp. z o.o.	103		
46	PT275	Pioneer	102		
47	INV1000	BASF Polska Spółka z o.o.	101		
48	Miranda	Maisadour Polska sp. z o.o.	99		
49	Drummer	DSV Polska sp. z o.o.	98		
50	PT256	Pioneer	97		
51	PT274	Pioneer	97		
52	PX128 ^{pk.}	Pioneer	95		
53	PT284 ^{kk.}	Pioneer	91		
	Liczba doświadczeń		15	10	14

Kol. 1: wzorzec: 2019, 2018 – ES Valegro, SY Ilona, Architect, DK Expiro; 2017 – ES Valegro, Marcelo, Atora, DK Expiro;

* – odmiana wpisana do KR w roku 2019

kk. – odmiana o deklarowanej przez zgłaszającego odporności na kiłę kapusty

pk. – odmiana półkarłowa

Kol. 2: w nawiasie – zachowujący odmianę

Limagrain – Limagrain Central Europe Societe Europeenne Spółka Europejska Oddział w Polsce,
Monsanto SAS – Monsanto SAS Centre de Recherche de Boissay, Pionier – Pionier Hi-Bred Northern Europe
Sales Division GmbH Oddział w Polsce