



CENTRALNY OŚRODEK BADANIA ODMIAN ROŚLIN UPRAWNYCH

POREJESTROWE DOŚWIADCZALNICTWO ODMIANOWE

WSTĘPNE WYNIKI plonowania odmian

w doświadczeniach rozpoznawczych

ZBOŻA JARE

2022



wrzesień

2022



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. Henryk Bujak

Program Porejestrowego doświadczalnictwa odmianowego (PDO)

Koordynatorzy

prof. dr hab. Henryk Bujak
mgr inż. Marcin Behnke

Pracownia WGO Roślin Zbożowych

Kierownik

mgr inż. Andrzej Najewski

Opracowanie

mgr inż. Joanna Szarzyńska (tab. 1)

mgr Anna Skrzypek..... (tab. 2)

Informacja zawiera wyniki plonowania odmian zbóż jarych (jęczmienia i owsa zwyczajnego) badanych w doświadczeniach rozpoznawczych w sezonie wegetacyjnym 2022. W doświadczeniach badano odmiany ze Wspólnotowego katalogu odmian roślin rolniczych (CCA), które nie są wpisane do Krajowego rejestru (KR) w Polsce.

Wyniki z roku 2022 pochodzą z wszystkich doświadczeń, ale nie są jeszcze w pełni zweryfikowane i ostatecznie mogą ulec niewielkim zmianom. Oprócz nazwy odmiany podano także nazwę podmiotu, który zgłosił odmianę do badań.

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

Tabela 1
Jęczmień jary. Plon ziarna odmian. Lata zbioru 2022, 2021

Lp.	Odmiany	Podmiot zgłaszający	Plon ziarna (% wzorca)			
			poziom a ₁		poziom a ₂	
			2022	2021	2022	2021
	1	2	3		4	
	Wzorzec, dt z ha		73,7	61,1	80,3	72,9
	wzorcowe					
1	RGT Planet	(RAGT 2n)	100	97	100	101
2	Rekrut	(Hodowla Roślin Smolice)	101	105	102	100
3	KWS Jessie	(KWS Lochow)	96	99	98	102
4	Tilmor	(DANKO Hodowla Roślin)	102		100	
	zgłoszone do badań rozpoznawczych					
5	Firefoxx	Saaten Union Polska	101	100	100	102
Liczba doświadczeń			12	11	12	11

Kol. 1: wzorzec: 2022 - RGT Planet, Rekrut, KWS Jessie, Tilmor ; 2021 - Avatar, RGT Planet, Rekrut, KWS Jessie

Kol. 2: w nawiasie – zachowujący odmianę

Kol. 3,4: a₁ – przeciętny poziom agrotechniki

a₂ – wysoki poziom agrotechniki (zwiększone nawożenie azotem, dolistne preparaty wieloskładnikowe, ochrona przed wyleganiem i chorobami)

Tabela 2

OWIES ZWYCZAJNY JARY. Plon ziarna odmian. Lata zbioru 2022, 2021

Lp.	Odmiany	Podmiot zgłaszający	Plon ziarna (% wzorca)	
			2022	2021
	1	2	3	
	Wzorzec, dt z ha		58,7	54,1
	wzorcowe			
1	Gepard	(Hodowla Roślin Strzelce)	98	
2	Kozak	(Hodowla Roślin Strzelce)	98	99
3	Rambo	(Hodowla Roślin Strzelce)	104	107
	zgłoszone do badań rozpoznawczych			
4	KWS Ocre	KWS Lochow	93	94
	Liczba doświadczeń		12	12

Kol. 1: wzorzec: 2022 – Gepard, Kozak, Rambo, 2021 – Agent, Kozak, Rambo

Kol. 2: w nawiasie – zachowujący odmianę