

ÚSTŘEDNÍ KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV ZEMĚDĚLSKÝ

NÁRODNÍ ODRŮDOVÝ ÚŘAD

č.j.: UKZUZ 018247/2020

VÝSLEDKY ZKOUŠEK UŽITNÉ HODNOTY
ZE SKLIZNĚ 2019

Hořčice bílá

[White mustard]

Sinapis alba L.

1. polní pozorování a výnos

2. chemické rozborů semene po sklizni

ING. PETR ZEHNÁLEK

BRNO, LEDEN 2020

Sortiment zkoušených odrůd v roce 2019

[Assortment of tested varieties in 2019]

Kód odrůdy	Název odrůdy	Žadatel	Zástupce v ČR	Registrována v roce	Zkoušena od roku
[Variety code]	[Variety name]	[Applicant]	[Representative in Czech Republic]	[Year of registration]	[Tested from]
2320001	Zlata	B O R , s.r.o.	-	1982	
2320009	Veronika*	B O R , s.r.o.	-	2000	
5073860	Severka	SELGEN, a.s.	-	2002	
5076167	Polarka	SELGEN, a.s.	-	2005	
5082228	Andromeda*	SELGEN, a.s.	-	2012	
5088995	Agent	SELGEN, a.s.	-	2015	
5093088	Warta	Hodowla Roslin Smolice Sp. z o.o. Grupa IHAF	KLEE AGRO s.r.o.	2018	
5100841	SG-K 11-12	SELGEN, a.s.	-	-	2018
5100842	SG-K 37-04	SELGEN, a.s.	-	-	2018

* = soubor srovnávacích registrovaných odrůd (SSRO)

[* = control varieties]

Vysvětlivky:

1. Rozbor tabulce č. 1 provedl Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský - chemická laboratoř Brno.

Explanatory note:

1. Analyse in table 1 was made by Central Institute for Supervising and Testing in Agriculture - chemical laboratory - Brno

Explanatory note (continue):Table 1*column:*

a	Lokalita	= Trial site
1 - 5	Lokality	= Trial sites
6	Průměr	= Mean

Tab. 1.

Rozbory - obsah oleje v sušině semene v % v roce 2019*[Analyses - oil content in dry matter of grain % in 2019]*

Lokalita	HRA	JAR	KUJ	PJA	STV	Průměr
a	1	2	3	4	5	6
2320001 Zlata	31,41	26,28	27,77	29,92	27,12	28,50
2320009 Veronika*	30,95	26,52	27,06	28,98	26,33	27,97
5073860 Severka	31,47	26,87	27,63	29,90	26,45	28,46
5076167 Polarka	30,90	26,02	26,98	29,57	27,13	28,12
5082228 Andromeda*	30,64	25,87	27,54	29,46	26,21	27,94
5088995 Agent	30,74	26,17	27,89	28,79	26,00	27,92
5093088 Warta	34,50	30,80	31,60	33,38	30,76	32,21
5100841 SG-K 11-12	30,70	26,44	27,61	29,60	26,49	28,17
5100842 SG-K 37-04	30,78	26,58	27,30	29,68	26,57	28,18
MD 0.05	-	-	-	-	-	0,41