

ÚSTŘEDNÍ KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV ZEMĚDĚLSKÝ

NÁRODNÍ ODRŮDOVÝ ÚŘAD

VÝSLEDKY ZKOUŠEK UŽITNÉ HODNOTY
ZE SKLIZNĚ 2008

Brukev sítinovitá - jarní
(syn. Hořčice sareptská - jarní)

[Spring brown mustard]

Brassica juncea (L.) Czern. et Coss.

1. polní pozorování a výnos

2. chemické rozbory semene po sklizni

ING. PETR ZEHNÁLEK

BRNO, ÚNOR 2009

Sortiment zkoušených odrůd v roce 2008*[Tested varieties in 2008 Official Trials]*

Kód odrůdy	Název odrůdy	Žadatel	Zástupce v ČR	Registrována v roce	Zkoušena od roku
<i>[Variety code]</i>	<i>[Variety name]</i>	<i>[Applicant]</i>	<i>[Representative in Czech Republic]</i>	<i>[Year of registration]</i>	<i>[Tested from]</i>
2140003	Opaleska*	OSEVA PRO s.r.o.	-	2001	
5077694	OP-BJ-02	OSEVA PRO s.r.o.	-		2006

Vysvětlivky:

1. Rozbory v tabulce č. 1 provedl Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský - chemická laboratoř Brno.
2. MD 0,05 - minimální průkazné difference na hladině významnosti $P=0,05$. O tuto hodnotu se musí odrůdy v hodnoceném znaku minimálně lišit, aby byl jejich rozdíl statisticky významný.

Explanatory note:

1. Analyses in table 1 were made by Central Institute for Supervising and Testing in Agriculture - chemical laboratory - Brno
2. MD 0,05 - Least significant difference being statistically significant at the $P=0,05$ level. LSD figures given at the bottom of the table are the amounts by which any two variety means have to differ in order to be statistically significant.

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

a	Lokalita	= Trial site
1 - 4	Lokality	= Trial sites
5	Průměr	= Mean

Tab. 1.

Rozbory - obsah oleje v sušině semene v % v roce 2008

[Analyses - oil content in dry matter of grain % in 2008]

Lokalita	HRA	JAR	VYS	ZAT	Průměr
a	1	2	3	4	5
2140003 Opaleska*	36,07	36,69	37,22	37,51	36,87
5077694 OP-BJ-02	40,48	41,05	43,44	41,90	41,72
MD 0.05	-	-	-	-	1,46