

ÚSTŘEDNÍ KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV ZEMĚDĚLSKÝ

NÁRODNÍ ODRŮDOVÝ ÚŘAD

UKZUZ 001334/2023

VÝSLEDKY ZKOUŠEK UŽITNÉ HODNOTY ZE SKLIZNĚ 2022

Oves nahý

[Naked oat]

Avena nuda L.

1. polní pozorování a výnos



2. mechanické rozbory zrna po sklizni



ING. OLGA DVOŘÁČKOVÁ
ING. KLÁRA KONEČNÁ
ING. MILAN NEČAS

BRNO, PROSINEC 2022

Přehled pokusných lokalit

[Trial sites]

Lokalita	Kód lokality	Výrobní oblast	Nadmořská výška (m)	Dlouhodobá průměrná teplota t_{30} (°C)	Dlouhodobý průměrný úhrn srážek s_{30} (mm)
[Location]	[Code of location]	[Production region]	[Altitude (m)]	[Temperature (°C)]	[Rainfall (mm)]
Hradec n. Svit.	HRA	4	450	7,4	616
Chrastava	CHT	3	345	8,0	738
Lípa	LIP	4	505	7,5	594
UKZUZ 001334/202	PJA	2	295	8,3	584
Staňkov	STV	3	370	7,8	511

Dlouhodobá průměrná teplota t_{30} a dlouhodobý průměrný úhrn srážek s_{30} (1971-2000)

Výrobní oblasti

[Production region]

- 1 = kukuřičná [Maize production region]
 2 = řepařská [Sugar beet production region]
 3 = obilnářská [Cereal production region]
 4 = bramborářská [Potato production region]
 5 = píceňářská [Forage production region]

Genetický půdní typ a subtyp

[Type of soil]

Zkratka	Nezkrácený výklad (morfogenetický klasifikační systém půd 1991)	
[Code]	[Explanation by FAO 1970]	
ČMm	Černozem typická	[Haplic Chernozem]
ČMh	Černozem hnědozemní	[Luvi-haplic Chernozem]
HMm	Hnědozem typická	[Orthic Luvisol]
HMI	Hnědozem luvizemní	[no FAO term]
KMm	Kambizem typická	[Eutric Cambisol]
PZm	Podzol typický	[Ferro-humic Podzol]
PZk	Podzol kambizemní	[Spodo-dystric Cambisol]
KMg	Kambizem pseudoglejová	[Stagno-gleyic Cambisol]
LMm	Luvizem typická	[Albic Luvisol]
LMg	Luvizem pseudoglejová	[Albo-gleyic Luvisol]
PGm	Pseudoglej typický	[Dystric Planosol]
LIm	Litozem typická	[Eutric Lithosol]
FMm	Fluvizem typická	[Eutric Fluvisol]

Půdní druh (dle zrnitosti, skeletovitosti a hloubky)

[Sort of soil]

Zkratka	Nezkrácený výklad (Novák)	
[Code]	[Explanation (Novak)]	
p	písčítá půda (lehká)	[Sandy soil (light)]
hp	hlinitopísčítá půda (lehká)	[Loamy-sand (light)]
ph	písčítóhlinitá půda (střední)	[Sandy-loam (medium)]
h	hlinitá půda (střední)	[Loamy soil (medium)]
jh	jílovitohlinitá půda (těžká)	[Clayey-loam (heavy)]
jv	jílovitá půda (těžká)	[Clayey soil (heavy)]
j	jíl (těžká)	[Clay (heavy)]

Charakteristiky pokusů

Trials-main features

Hradec nad Svitavou (HRA)

Předplodina: pšenice ozimá (PO)

Datum setí:	24.3.2022		
Datum sklizně:	9.8.2022		
UKZUZ 001334/2023			
Hnojení N:	23.3.2022	LAD	80 kg/ha
Chemické ošetření:	3.5.2022	Karate se Zeon technologií 5 CS	0,15 l/ha
	9.5.2022	Mustang	0,5 l/ha
	7.6.2022	Decis Mega	0,15 l/ha
	15.6.2022	Karate se Zeon technologií 5 CS	0,15 l/ha

Chrastava (CHT)

Předplodina: ječmen jarní (JJ)

Datum setí:	23.3.2022		
Datum sklizně:	3.8.2022		
Hnojení N:	21.3.2022	LAD	50 kg/ha
Chemické ošetření:	20.4.2022	Karate se Zeon technologií 5 CS	0,15 l/ha
	4.5.2022	Dicopur M 750	1,0 l/ha
	4.5.2022	Lontrel 300	0,3 l/ha
	13.5.2022	Mustang Forte	0,7 l/ha
	30.5.2022	Decis Mega	0,15 l/ha
	8.6.2022	Karate se Zeon technologií 5 CS	0,15 l/ha
	14.6.2022	Decis Mega	0,15 l/ha
	14.7.2022	Rapid	0,06 l/ha

Lípa (LIP)

Předplodina: brambor (BR)

Datum setí:	30.3.2022		
Datum sklizně:	4.8.2022		
Hnojení N:	29.3.2022	LAV	80 kg/ha
Chemické ošetření:	29.4.2022	Karate se Zeon technologií 5 CS	0,1 l/ha
	16.5.2022	Tomahawk	0,8 l/ha
	16.5.2022	Lontrel 300	0,3 l/ha
	7.6.2022	Decis Mega	0,15 l/ha
	14.6.2022	Decis Mega	0,15 l/ha

Pusté Jakartice (PJA)

Předplodina: ječmen jarní (JJ)

Datum setí:	15.3.2022		
Datum sklizně:	5.8.2022		
Hnojení N:	15.3.2022	LAV	70 kg/ha
Chemické ošetření:	29.4.2022	Decis Mega	0,15 l / ha
	2.5.2022	Mustang	0,5 l / ha
	2.6.2022	Karate se Zeon technologií 5 CS	0,1 l / ha
	13.6.2022	Karate se Zeon technologií 5 CS	0,1 l / ha

Staňkov (STV)

Předplodina: pšenice ozimá (PO)

Datum setí:	24.3.2022		
Datum sklizně:	26.7.2022		
Hnojení N:	22.3.2022	LAV	50 kg/ha
Chemické ošetření:	21.4.2022	Karate se Zeon technologií 5 CS	0,1l/ha
	6.5.2022	Mustang forte	0,8 l/ha
	23.5.2022	Decis mega	0,15 l/ha
	1.6.2022	Alfametrin ME	0,2 l/ha
	10.6.2022	Vaztak Active	0,2 l/ha

Sortiment zkoušených odrůd v roce 2022*[Assortment of varieties tested in 2022]*

Kód odrůdy	Název odrůdy	Zadatel	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>
5080241	Oliver *	SELGEN, a.s.		2012	
5080242	Kamil	SELGEN, a.s.		2012	
5088845	Patrik	SELGEN, a.s.		2015	
UKZUZ 00133	Marco Polo	SELGEN, a.s.		2018	
5095198	Santini *	SELGEN, a.s.		2018	
5106286	SG-K 5304	SELGEN, a.s.			2020

* = soubor srovnávacích registrovaných odrůd (SSRO)

[= control varieties]*

Vysvětlivky:

1. Výnosy zrna jsou přepočteny na 14% vlhkost.
2. Relativní výnosy (%) hodnocených odrůd jsou v tabulce č. 2 vztaženy k průměru výnosu sortimentu srovnávacích registrovaných odrůd (SSRO).
3. MD 0.05 - minimální průkazná diference na hladině významnosti $P=0.05$. O tuto hodnotu se musí UKZl odrůdy v hodnoceném znaku minimálně lišit, aby byl jejich rozdíl statisticky významný.
4. U znaku, který je hodnocen bodovou stupnicí 9-1, představuje hodnota 9 jeho nejpříznivější a hodnota 1 nejméně příznivý projev. Hodnota 0 znamená, že projev znaku nebyl v pokuse zaznamenán.
5. Délka vegetačního období je stanovena od data setí.
6. V tabulce č. 3-5 jsou do průměru znaku zahrnuty pouze lokality, na kterých se projeví významné rozdíly mezi odrůdami.

Explanatory note:

1. Grain yields are related to 14% moisture.
2. Relative yields (%) of varieties set in tab. 2 are related to a mean of control varieties (*) in the location or in the region (SSRO).
3. MD 0.05 - Least significant difference (LSD) 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.
4. 9-1 scale. A high figure indicates that the variety shows the character to a high degree. "0" value means that no symptoms were recorded in the trial.
5. Days to maturity and time to ear emergence are calculated from sowing date.
6. Concerning table no. 3-5 the means are produced of those sites only, where occurred a significant differences in varieties

Explanatory note (continued):

Table 1

column:

a	Lokalita	= Trial site
	Předplodina	= Previous crop
	Průměr SSRO	= Mean of control varieties
1 - 5	Lokality	= Trial sites
UKZUZ 00133	Průměr	= Mean

Table 2

column:

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

Table 3 - 21

column:

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

Table 22

column:

a	Znak	= Character
	Jednotka	= Unit
	Počet pokusů	= Number of trials
1	Padlí ovsa	= Blumeria graminis
2	Komplex listových skvrnitostí	= Leaf spots
3	Rzivost ovsa	= Puccinia coronata
4	Délka rostlin	= Plant length
5	Počet lat	= Number of panicles
6	Začátek metání	= Time of panicle emergence
7	Doba do zralosti	= Maturity

Tab. 1

Výnos zrna (t.ha⁻¹) v roce 2022*[Yield of grain (t.ha⁻¹) - 2022]*

Lokalita	HRA	CHT	LIP	PJA	STV	průměr
Předplodina	PO	JJ	BR	JJ	PO	
a	1	2	3	4	5	6
5095198 Santini *	6,53	4,70	5,57	5,95	4,47	5,44
UKZUZ 00 Patrik	6,37	4,71	5,69	5,76	4,58	5,42
5080242 Kamil	6,26	4,81	5,61	5,82	4,55	5,41
5106286 SG-K 5304	6,53	4,43	5,56	6,11	4,39	5,40
5095197 Marco Polo	6,34	4,71	5,55	6,12	4,16	5,38
5080241 Oliver *	6,31	4,57	5,63	5,84	4,32	5,33
Průměr SSRO (*)	6,42	4,64	5,60	5,90	4,40	5,39
MD 0.05	0,43	0,36	0,33	0,42	0,33	0,18

Tab. 2

Výnos zrna (%) v roce 2022*[Yield of grain (%) - 2022]*

Lokalita	HRA	CHT	LIP	PJA	STV	průměr
Předplodina	PO	JJ	BR	JJ	PO	
a	1	2	3	4	5	6
5095198 Santini *	102	101	99	101	102	101,0
5088845 Patrik	99	102	102	98	104	100,6
5080242 Kamil	98	104	100	99	104	100,4
5106286 SG-K 5304	102	96	99	104	100	100,3
5095197 Marco Polo	99	102	99	104	95	99,8
5080241 Oliver *	98	99	101	99	98	99,0
MD 0.05	7	8	6	7	7	3,3

Tab. 3

Padlí ova v roce 2022, hodnocení 9-1*[Blumeria graminis 2022, scale 9-1]*

Lokalita	HRA	CHT	LIP	PJA	STV	průměr
Průměrováno	✓	✓		✓		
a	1	2	3	4	5	6
5080241 Oliver	8,0	5,7	0,0	7,0	8,3	6,9
UKZUZ 00 Kamil	9,0	7,3	0,0	7,3	9,0	7,9
5088845 Patrik	9,0	7,3	0,0	7,0	9,0	7,8
5095197 Marco Polo	9,0	5,7	0,0	6,3	9,0	7,0
5095198 Santini	7,0	6,7	0,0	7,0	9,0	6,9
5106286 SG-K 5304	7,3	8,7	0,0	6,3	9,0	7,4
MD 0.05	-	-	-	-	-	1,7

Tab. 4

Komplex listových skvrnitostí v roce 2022, hodnocení 9-1*[Leaf spots 2022, scale 9-1]*

Lokalita	HRA	CHT	LIP	PJA	STV	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓	✓	✓	
a	1	2	3	4	5	6
5080241 Oliver	6,3	4,7	7,7	8,0	9,0	7,1
5080242 Kamil	7,0	4,7	7,0	8,3	7,0	6,8
5088845 Patrik	6,7	5,7	7,0	7,7	7,7	6,9
5095197 Marco Polo	8,0	4,7	8,0	7,7	9,0	7,5
5095198 Santini	7,9	4,7	7,3	8,3	9,0	7,5
5106286 SG-K 5304	6,7	4,0	6,0	7,3	9,0	6,6
MD 0.05	-	-	-	-	-	0,8

Tab. 5

Rzivost ova v roce 2022, hodnocení 9-1*[Puccinia coronata 2022, scale 9-1]*

Lokalita	HRA	CHT	LIP	PJA	STV	průměr
Průměrováno	✓	✓				
a	1	2	3	4	5	6
5080241 Oliver	8,0	8,7	0,0	0,0	0,0	8,3
5080242 Kamil	9,0	8,7	0,0	0,0	0,0	8,8
5088845 Patrik	7,0	7,7	0,0	0,0	0,0	7,3
5095197 Marco Polo	8,0	7,7	0,0	0,0	0,0	7,8
5095198 Santini	7,7	8,3	0,0	0,0	0,0	8,0
5106286 SG-K 5304	8,0	8,0	0,0	0,0	0,0	8,0
MD 0.05	-	-	-	-	-	0,9

Tab. 6

Poléhání před sklizní v roce 2022, hodnocení 9-1*[Standing power before harvest 2022, scale 9-1]*

Lokalita	HRA	CHT	LIP	PJA	STV	průměr
Průměrováno						
a	1	2	3	4	5	6
5080241 Oliver	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	-
5080242 Kamil	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	-
5088845 Patrik	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	-
5095197 Marco Polo	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	-
5095198 Santini	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	-
5106286 SG-K 5304	0,0	8,3	0,0	8,3	0,0	-

Tab. 7

Délka rostlin (cm) v roce 2022*[Plant length (cm) 2022]*

Lokalita	HRA	CHT	LIP	PJA	STV	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓	✓	✓	
a	1	2	3	4	5	6
5080241 Oliver	98	112	91	99	85	97
5080242 Kamil	98	104	79	109	88	96
5088845 Patrik	99	109	85	103	90	97
5095197 Marco Polo	95	111	81	101	89	95
5095198 Santini	98	104	82	99	88	94
5106286 SG-K 5304	94	109	86	101	86	95
MD 0.05	-	-	-	-	-	4

Tab. 8

Počet lat (ks.m⁻²) v roce 2022*[Number of panicles (pcs.m⁻²) 2022]*

Lokalita	HRA	CHT	LIP	PJA	STV	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓	✓	✓	
a	1	2	3	4	5	6
5080241 Oliver	426	454	340	312	392	385
5080242 Kamil	460	548	370	397	514	458
5088845 Patrik	446	436	270	319	432	381
5095197 Marco Polo	464	486	340	433	608	466
5095198 Santini	404	440	368	405	480	419
5106286 SG-K 5304	482	454	350	389	526	440
MD 0.05	-	-	-	-	-	49

Tab. 9

Začátek metání (dny) v roce 2022*[Time of panicle emergence (days) 2022]*

Lokalita	HRA	CHT	LIP	PJA	STV	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓	✓	✓	
a	1	2	3	4	5	6
5080241 Oliver	77	83	72	82	74	78
5080242 Kamil	77	83	70	82	74	77
5088845 Patrik	78	83	72	83	73	78
5095197 Marco Polo	78	84	71	82	74	78
5095198 Santini	77	81	70	80	73	76
5106286 SG-K 5304	76	77	69	79	72	75
MD 0.05	-	-	-	-	-	1

Tab. 10

Doba do zralosti (dny) v roce 2022*[Maturity (days) 2022]*

Lokalita	HRA	CHT	LIP	PJA	STV	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓	✓	✓	
a	1	2	3	4	5	6
5080241 Oliver	130	132	125	130	122	128
5080242 Kamil	130	133	124	131	121	128
5088845 Patrik	130	132	125	135	122	129
5095197 Marco Polo	130	133	124	132	122	128
5095198 Santini	129	133	125	131	121	128
5106286 SG-K 5304	128	132	124	129	120	127
MD 0.05	-	-	-	-	-	1

Tab. 11

Objemová hmotnost (kg.hl⁻¹) v roce 2022*[Specific weight (kg.hl⁻¹) 2022]*

Lokalita	HRA	CHT	LIP	PJA	STV	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓	✓	✓	
a	1	2	3	4	5	6
5080241 Oliver	65,8	69,6	67,9	67,1	70,7	68,2
UKZUZ 00 Kamil	64,7	69,6	66,0	65,9	69,4	67,1
5088845 Patrik	65,1	69,2	66,4	65,4	69,5	67,1
5095197 Marco Polo	66,9	70,5	67,5	67,8	71,6	68,9
5095198 Santini	65,8	69,7	66,7	67,0	70,5	67,9
5106286 SG-K 5304	65,9	69,8	66,3	66,1	70,0	67,6
MD 0.05	-	-	-	-	-	0,5

Tab. 12

Podíl zrna > 2,5 mm (%) v roce 2022*[Grading > 2,5 mm (%) 2022]*

Lokalita	HRA	CHT	LIP	PJA	STV	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓	✓	✓	
a	1	2	3	4	5	6
5080241 Oliver	8	7	5	4	5	6
5080242 Kamil	10	11	8	5	5	8
5088845 Patrik	9	11	8	5	6	8
5095197 Marco Polo	7	9	7	4	5	6
5095198 Santini	7	7	6	3	3	5
5106286 SG-K 5304	15	25	12	7	9	14
MD 0.05	-	-	-	-	-	3

Tab. 13

Podíl zrna 2,2 - 2,5 mm (%) v roce 2022*[Grading 2,2 - 2,5 mm (%) 2022]*

Lokalita	HRA	CHT	LIP	PJA	STV	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓	✓	✓	
a	1	2	3	4	5	6
5080241 Oliver	44	53	23	13	13	29
5080242 Kamil	38	46	31	27	23	33
5088845 Patrik	40	47	33	27	28	35
5095197 Marco Polo	49	63	42	19	26	40
5095198 Santini	35	48	23	13	12	26
5106286 SG-K 5304	44	53	44	34	38	43
MD 0.05	-	-	-	-	-	7

Tab. 14

Podíl zrna 2,0 - 2,2 mm (%) v roce 2022*[Grading 2,0 - 2,2 mm (%) 2022]*

Lokalita	HRA	CHT	LIP	PJA	STV	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓	✓	✓	
a	1	2	3	4	5	6
5080241 Oliver	35	31	48	49	47	42
5080242 Kamil	35	31	38	39	41	37
5088845 Patrik	34	30	38	39	41	36
5095197 Marco Polo	34	23	37	52	51	39
5095198 Santini	42	36	46	49	46	44
5106286 SG-K 5304	30	18	30	37	37	30
MD 0.05	-	-	-	-	-	5

Tab. 15

Podíl zrna 1,8 - 2,0 mm (%) v roce 2022*[Grading 1,8 - 2,0 mm (%) 2022]*

Lokalita	HRA	CHT	LIP	PJA	STV	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓	✓	✓	
a	1	2	3	4	5	6
5080241 Oliver	11	8	18	27	29	19
5080242 Kamil	14	10	17	21	25	17
5088845 Patrik	13	10	15	21	20	16
5095197 Marco Polo	8	4	10	20	16	12
5095198 Santini	14	8	19	27	31	20
5106286 SG-K 5304	9	3	11	17	14	11
MD 0.05	-	-	-	-	-	3

Tab. 16

Podíl zrna < 1,8 mm (%) v roce 2022*[Grading < 1,8 mm (%) 2022]*

Lokalita	HRA	CHT	LIP	PJA	STV	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓	✓	✓	
a	1	2	3	4	5	6
5080241 Oliver	2	2	7	7	6	5
5080242 Kamil	3	3	6	8	7	5
5088845 Patrik	3	2	6	8	5	5
5095197 Marco Polo	2	1	5	5	2	3
5095198 Santini	3	2	7	8	8	5
5106286 SG-K 5304	2	1	3	5	3	3
MD 0.05	-	-	-	-	-	1

Tab. 17

Podíl pevných pluch (%) v roce 2022*[Share of husked grains (%) 2022]*

Lokalita	HRA	CHT	LIP	PJA	STV	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓	✓	✓	
a	1	2	3	4	5	6
5080241 Oliver	0,3	0,1	0,3	0,3	0,1	0,2
5080242 Kamil	0,5	0,2	0,3	0,5	0,3	0,4
5088845 Patrik	0,2	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1
5095197 Marco Polo	0,4	0,2	0,2	0,2	0,4	0,3
5095198 Santini	0,2	0,0	0,1	0,2	0,1	0,1
5106286 SG-K 5304	0,4	0,1	0,1	0,3	0,1	0,2
MD 0.05	-	-	-	-	-	0,1

Tab. 18

HTZ ze zrna > 1,8 mm v roce 2022*[TGW > 1,8 mm 2022]*

Lokalita	HRA	CHT	LIP	PJA	STV	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓	✓	✓	
a	1	2	3	4	5	6
5080241 Oliver	26,2	28,4	25,8	22,3	23,8	25,3
5080242 Kamil	23,5	28,3	26,2	22,8	24,4	25,0
5088845 Patrik	26,1	26,5	28,5	22,7	26,3	26,0
5095197 Marco Polo	29,2	33,2	31,1	25,3	28,6	29,5
5095198 Santini	28,0	31,5	28,7	25,4	26,1	27,9
5106286 SG-K 5304	27,2	33,3	27,4	24,3	27,2	27,9
MD 0.05	-	-	-	-	-	1,5

Tab. 19

Obsah bílkovin (%) v roce 2022*[Protein content (%) 2022]*

Lokalita	HRA	CHT	LIP	PJA	STV	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓	✓	✓	
a	1	2	3	4	5	6
5080241 Oliver	14,7	14,3	17,8	12,9	15,7	15,1
UKZUZ 00 Kamil	13,7	12,8	17,6	12,2	16,6	14,6
5088845 Patrik	15,4	13,5	19,5	11,8	17,4	15,5
5095197 Marco Polo	15,4	14,7	18,6	13,0	17,4	15,8
5095198 Santini	13,9	13,7	18,4	12,1	17,1	15,1
5106286 SG-K 5304	15,4	14,2	16,3	12,7	17,1	15,2
MD 0.05	-	-	-	-	-	0,9

Tab. 20

Obsah vlákniny (%) v roce 2022*[Fibrous matter (%) 2022]*

Lokalita	HRA	CHT	LIP	PJA	STV	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓	✓	✓	
a	1	2	3	4	5	6
5080241 Oliver	1,9	1,6	1,9	2,4	2,2	2,0
5080242 Kamil	2,2	1,9	1,6	2,7	2,3	2,1
5088845 Patrik	2,1	1,9	1,6	2,6	1,8	2,0
5095197 Marco Polo	1,7	1,4	1,4	1,9	1,6	1,6
5095198 Santini	1,7	1,2	1,6	1,9	2,0	1,7
5106286 SG-K 5304	2,6	2,0	2,1	3,2	2,3	2,4
MD 0.05	-	-	-	-	-	0,2

Tab. 21

Obsah tuku (%) v roce 2022*[Fat (%) 2022]*

Lokalita	HRA	CHT	LIP	PJA	STV	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓	✓	✓	
a	1	2	3	4	5	6
5080241 Oliver	5,3	5,3	5,0	5,8	5,4	5,4
5080242 Kamil	6,2	6,3	5,6	5,9	6,1	6,0
5088845 Patrik	5,8	6,1	5,3	6,1	5,7	5,8
5095197 Marco Polo	5,2	4,8	4,6	5,6	5,0	5,0
5095198 Santini	5,1	4,9	4,7	5,9	5,2	5,2
5106286 SG-K 5304	7,3	7,0	6,6	8,0	7,0	7,2
MD 0.05	-	-	-	-	-	0,3

Tab. 22

Průměrné hodnoty významných hospodářských vlastností v roce 2022*[Summary of the means of the important traits - 2022]*

Znak	Padlí ovsa	Komplex listových skvrnitostí	Rzivost ovsa	Délka rostlin	Počet lat	Začátek metání	Doba do zralosti
Jednotka	9-1	9-1	9-1	cm	ks.m ⁻²	dny	dny
a	1	2	3	4	5	6	7
5080241 Oliver *	6,9	7,1	8,3	97	385	78	128
UKZUZ 00 Kamil	7,9	6,8	8,8	96	458	77	128
5088845 Patrik	7,8	6,9	7,3	97	381	78	129
5095197 Marco Polo	7,0	7,5	7,8	95	466	78	128
5095198 Santini *	6,9	7,5	8,0	94	419	76	128
5106286 SG-K 5304	7,4	6,6	8,0	95	440	75	127
Počet pokusů	3	5	2	5	5	5	5