

ÚSTŘEDNÍ KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV ZEMĚDĚLSKÝ

NÁRODNÍ ODRŮDOVÝ ÚŘAD

č.j.:UKZUZ 195536/2025

VÝSLEDKY ZKOUŠEK UŽITNÉ HODNOTY
ZE SKLIZNĚ 2025
ROK ZÁSEVU 2025

3 - sečný pokus - (luční)
3 cut trial - (meadow)

Jílek mnohokvětý jednoletý 2n
[Annual Ryegrass]

Lolium multiflorum Lam. var. westerwoldicum Wittm.

1. polní pozorování a výnos



2. kvalitativní parametry



ING. JIŘÍ NUNVÁŘ
EVA DUCHKOVÁ

HRADec NAD SVITAVOU, PROSINEC 2025

1. Přehled zkušebních stanic

[Trial sites]

1.1. Přehled zkušebních stanic a metodik zkoušek - rok zásevu 2025 - odrůdy 2n

[Trial sites - year of sowing 2025 - varieties 2n]

Zkušební stanice	Kód stanice	Nadmořská výška (m)	Dlouhodobá průměrná teplota vzduchu t ₉₁₋₂₀ (°C)	Dlouhodobý průměrný úhrn srážek s ₉₁₋₂₀ (mm)	Půdní typ TKSP	Půdní druh
[Trial site]	[Code of trial site]	[Altitude (m)]	[Temperature (°C)]	[Rainfall (mm)]	[Type of soil]	[Sort of soil]
Hradec nad Svitavou	HRA	450	7,8	626	KAm	jh
Chrastava	CHT	345	8,7	791	HNI	ph
Lípa	LIP	505	8,1	580	KAm, KAg, PGm	ph
Staňkov	STV	370	8,9	551	HNm	h
Vysoká	VYS	585	8,3	656	HNI	h

Charakteristiky pokusů

[Trials-main features]

Hradec nad Svitavou

Předplodina:	Pšenice ozimá	Hnojení N:	15.4.2025	60 kg ⁻¹	LAV 27%
			24.6.2025	50 kg ⁻¹	LAV 27%
Datum setí:	14.4.2025		24.7.2025	50 kg ⁻¹	LAV 27%
Data sečí:	23.6.2025	Chemické ošetření:	26.6.2025	1,0 l.ha ⁻¹	Dicopur M750
	23.7.2025			0,6 l.ha ⁻¹	Starane Forte
	17.10.2025			0,4 l.ha ⁻¹	Lontrel 300

Chrastava

Předplodina:	Ječmen jarní	Hnojení N:	28.4.2025	60 kg ⁻¹	SA 21%
			25.6.2025	50 kg ⁻¹	LAD 26,7%
Datum setí:	29.4.2025		24.7.2025	50 kg ⁻¹	LAD 26,7%
Data sečí:	25.6.2025		21.8.2025	50 kg ⁻¹	LAD 26,7%
	24.7.2025				
	21.8.2025				
	19.9.2025				

Lípa

Předplodina:	Ječmen jarní	Hnojení N:	16.4.2025	60 kg ⁻¹	LAV 27%
			17.6.2025	50 kg ⁻¹	LAV 27%
Datum setí:	17.4.2025		17.7.2025	50 kg ⁻¹	LAV 27%
Data sečí:	17.6.2025		18.8.2025	50 kg ⁻¹	LAV 27%
	17.7.2025	Chemické ošetření:	3.7.2025	1,0 l.ha ⁻¹	Aminex 500 SL
	18.8.2025			0,8 l.ha ⁻¹	Tomahawk
	15.9.2025			0,4 l.ha ⁻¹	Lontrel 300

Staňkov

Předplodina:	Ječmen jarní	Hnojení N:	2.4.2025	60 kg ⁻¹	LAD 27,5%
			14.6.2025	50 kg ⁻¹	LAD 27,5%
Datum setí:	3.4.2025		15.7.2025	50 kg ⁻¹	LAD 27,5%
Data sečí:	13.6.2025		21.8.2025	50 kg ⁻¹	LAD 27,5%
	14.7.2025	Chemické ošetření:	6.5.2025	1,0 l.ha ⁻¹	Dicopur M750
	20.8.2025			1,0 l.ha ⁻¹	Tomahawk
	7.10.2025			0,4 l.ha ⁻¹	Lontrel 300

Vysoká

Předplodina:	Pšenice špalda	Hnojení N:	16.4.2025	60 kg ⁻¹	LAV 27%
			24.6.2025	50 kg ⁻¹	LAV 27%
Datum setí:	16.4.2025		17.7.2025	50 kg ⁻¹	LAV 27%
Data sečí:	23.6.2025		21.8.2025	50 kg ⁻¹	LAV 27%
	16.7.2025				
	20.8.2025				
	10.10.2025				

Půdní typ dle TKSP*[Type of soil]*

Zkratka TKSP	Nezkrácený výklad (taxonomický klasifikační systém půd České republiky 2011)	
<i>[Code]</i>	<i>[Taxonomic soil classification system]</i>	
CCq	Černice glejová	<i>[Phaeozems]</i>
CEI	Černozem luvická	<i>[Chernozems]</i>
CEm	Černozem modální	<i>[Chernozems]</i>
CEp	Černozem pelická	<i>[Chernozems]</i>
CEx	Černozem černická	<i>[Chernozems]</i>
FLm	Fluvizem modální	<i>[Fluvisols]</i>
FLq	Fluvizem glejová	<i>[Fluvisols]</i>
HNI	Hnědozem luvická	<i>[Haplic Luvisols]</i>
HNm	Hnědozem modální	<i>[Haplic Luvisols]</i>
KAd	Kambizem dystrická	<i>[Cambisols]</i>
KAg	Kambizem oglejená	<i>[Cambisols]</i>
KAl	Kambizem luvická	<i>[Cambisols]</i>
KAm	Kambizem modální	<i>[Cambisols]</i>
KAq	Kambizem glejová	<i>[Cambisols]</i>
KAr	Kambizem arenická	<i>[Cambisols]</i>
LUg	Luvizem oglejená	<i>[Albeluvisols]</i>
LUm	Luvizem modální	<i>[Albeluvisols]</i>
PGm	Pseudoglej modální	<i>[Stagnosols]</i>
PRm	Pararendzina modální	<i>[Calcaric Leptosols]</i>
PRr	Pararendzina arenická	<i>[Calcaric Leptosols]</i>
RGr	Regozem arenická	<i>[Arenosols]</i>

Půdní druh (dle zrnitosti, skeletovitosti)*[Sort of soil]*

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

Vysvětlivky:

1. Výnosem suché hmoty se rozumí výnos sena vysušeného při teplotě do 55° C.
2. Relativní výnosy (%) hodnocených odrůd jsou v tabulkách č. 2, 4 vztaženy k průměru výnosu souboru srovnávacích registrovaných odrůd SSRO (*) v příslušné lokalitě.
3. MD 0.05 - minimální průkazné diference na hladině významnosti $P=0.05$. O tuto hodnotu se musí 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. Do celkového průměru znaku jsou zahrnuty pouze ty lokality, na nichž se projeví významné meziodrůdové rozdíly.
6. "-" = stav porostů v období hodnocení neumožnil objektivní stanovení hodnoty znaku.
7. Začátek metání je vyjádřen počtem dnů od data setí.

Explanatory note:

1. Dry matter yield means the yield of hay dried at up to 55 ° C.
2. Relative yields (%) of varieties set in tab. 2, 4 are related to a mean of control varieties - SSRO (*) in the location.
3. MD 0.05 - Least significant difference being statistically significant at the $P=0.05$ level. MD 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. Value 0 means no symptom was observed.
5. In a total mean are included only localities with significant differences between varieties.
6. "-" = The objective evaluation of the character was not possible to this date because of crop conditions.
7. Beginning of heading is expressed as number of days from sowing.

2. Výsledky

[Results]

2.1.1. Sortiment zkoušených odrůd v roce 2025 - rok zásevu 2025 - odrůdy 2n

[Assortment of varieties tested in 2025 - year of sowing 2025 - varieties 2n]

Kód odrůdy [Variety code]	Název odrůdy [Variety name]	Žadatel [Applicant]	Zástupce v ČR [Representative in Czech republic]	Registrována v roce [Year of registration]	Zkoušena od roku [Tested from]
1360001	Rožnovský*	AGROGEN, spol. s r.o.		1940	
1360015	Prokop*	OSEVA PRO s.r.o.		2002	
5098920	Beltoise*	OSEVA UNI, a.s.		2020	
5109139	RGWS209	DLF Seeds, s.r.o.	RAGT Czech s.r.o.		2023
5109140	RGWS235	RAGT 2n, Francie	RAGT Czech s.r.o.		2023
5110813	RGWH239	RAGT 2n, Francie	RAGT Czech s.r.o.		2024
5110990	RI7951	GIE GRASS, Francie			2024
5110991	RI7955	GIE GRASS, Francie			2024
5112524	RGWS260	RAGT 2n, Francie	RAGT Czech s.r.o.		2025

* = soubor srovnávacích registrovaných odrůd (SSRO)

[* = control varieties]

2.1.2. Tabulková část - rok zásevu 2025 - odrůdy 2n

[Tables - year of sowing 2025 - varieties 2n]

Tab. 1

Výnos zelené hmoty (t.ha⁻¹) v roce 2025 - rok zásevu 2025 - odrůdy 2n

[Fresh matter yield (t.ha⁻¹) 2025 - year of sowing 2025 - varieties 2n]

Lokalita	HRA	CHT	LIP	STV	VYS	průměr
a	1	2	3	4	5	6
5098920 Beltoise*	64,9	77,1	51,1	66,0	58,4	63,5
5110813 RGWH239	61,4	76,3	51,0	63,6	56,7	61,8
1360015 Prokop*	58,2	71,9	50,7	65,6	51,3	59,5
5109140 RGWS235	60,9	71,7	47,8	64,2	50,2	59,0
5112524 RGWS260	57,2	73,4	49,4	60,6	51,2	58,4
5109139 RGWS209	58,5	73,4	49,1	62,8	47,7	58,3
5110990 RI7951	59,7	75,0	46,7	59,3	48,1	57,8
5110991 RI7955	60,1	71,8	48,1	55,4	45,7	56,2
1360001 Rožnovský*	53,7	65,4	47,4	64,7	45,7	55,4
Průměr SSRO (*)	59,0	71,5	49,7	65,4	51,8	59,5
MD 0.05	3,0	2,4	2,6	2,3	1,8	3,1

Tab. 2

Výnos zelené hmoty (%) v roce 2025 - rok zásevu 2025 - odrůdy 2n

[Fresh matter yield (%) 2025 - year of sowing 2025 - varieties 2n]

Lokalita	HRA	CHT	LIP	STV	VYS	průměr
a	1	2	3	4	5	6
5098920 Beltoise*	110	108	103	101	113	106,8
5110813 RGWH239	104	107	102	97	109	103,9
1360015 Prokop*	99	101	102	100	99	100,1
5109140 RGWS235	103	100	96	98	97	99,1
5112524 RGWS260	97	103	99	93	99	98,1
5109139 RGWS209	99	103	99	96	92	98,0
5110990 RI7951	101	105	94	91	93	97,2
5110991 RI7955	102	100	97	85	88	94,6
1360001 Rožnovský*	91	91	95	99	88	93,1
MD 0.05	5	3	5	4	4	5,3

Tab. 3

Výnos suché hmoty (t.ha⁻¹) v roce 2025 - rok zásevu 2025 - odrůdy 2n

[Dry matter yield (t.ha⁻¹) 2025 - year of sowing 2025 - varieties 2n]

Lokalita	HRA	CHT	LIP	STV	VYS	průměr
a	1	2	3	4	5	6
5098920 Beltoise*	14,98	15,31	13,19	18,91	10,46	14,57
5110813 RGWH239	15,58	15,31	12,47	17,19	11,10	14,33
5109140 RGWS235	14,94	14,09	12,39	18,15	10,03	13,92
1360015 Prokop*	14,06	14,68	12,84	18,15	9,43	13,83
5112524 RGWS260	14,78	14,46	12,91	17,01	10,00	13,83
5109139 RGWS209	14,60	14,88	12,39	17,22	9,08	13,63
5110990 RI7951	14,49	14,58	11,89	16,37	8,90	13,25
5110991 RI7955	14,27	13,83	12,05	15,37	10,14	13,13
1360001 Rožnovský*	13,04	13,17	11,74	17,34	9,67	12,99
Průměr SSRO (*)	14,03	14,39	12,59	18,14	9,85	13,80
MD 0.05	0,73	0,52	0,67	0,63	0,32	0,75

Tab. 4

Výnos suché hmoty (%) v roce 2025 - rok zásevu 2025 - odrůdy 2n

[Dry matter yield (%) 2025 - year of sowing 2025 - varieties 2n]

Lokalita	HRA	CHT	LIP	STV	VYS	průměr
a	1	2	3	4	5	6
5098920 Beltoise*	107	106	105	104	106	105,6
5110813 RGWH239	111	106	99	95	113	103,9
5109140 RGWS235	106	98	98	100	102	100,9
1360015 Prokop*	100	102	102	100	96	100,3
5112524 RGWS260	105	100	103	94	102	100,3
5109139 RGWS209	104	103	98	95	92	98,8
5110990 RI7951	103	101	94	90	90	96,0
5110991 RI7955	102	96	96	85	103	95,2
1360001 Rožnovský*	93	92	93	96	98	94,2
MD 0.05	5	4	5	4	4	5,5

Tab. 5

Úplnost porostu po vzėjí v roce 2025, hodnocení 9-1 - rok zásevu 2025 - odrůdy 2n
[Completeness of growth after emergence 2025, scale 9-1 - year of sowing 2025 - varieties 2n]

Lokalita	HRA	CHT	LIP	STV	VYS	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓	✓	✓	✓
a	1	2	3	4	5	6
1360001 Rožnovský*	9,0	9,0	9,0	9,0	8,7	-
1360015 Prokop*	9,0	9,0	9,0	9,0	8,3	-
5098920 Beltoise*	9,0	9,0	9,0	9,0	8,7	-
5109139 RGWS209	9,0	9,0	9,0	9,0	7,3	-
5109140 RGWS235	9,0	9,0	9,0	9,0	8,3	-
5110813 RGWH239	9,0	9,0	9,0	9,0	8,7	-
5110990 RI7951	9,0	9,0	9,0	9,0	7,3	-
5110991 RI7955	9,0	9,0	9,0	9,0	8,3	-
5112524 RGWS260	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	-

Tab. 6

Rychlost počátečního růstu v roce 2025, hodnocení 9-1 - rok zásevu 2025 - odrůdy 2n
[Earliness vigor 2025, scale 9-1 - year of sowing 2025 - varieties 2n]

Lokalita	HRA	CHT	LIP	STV	VYS	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓	✓	✓	✓
a	1	2	3	4	5	6
1360001 Rožnovský*	8,0	7,7	9,0	9,0	9,0	8,4
1360015 Prokop*	6,3	7,7	9,0	9,0	9,0	8,0
5098920 Beltoise*	8,0	6,7	9,0	9,0	9,0	8,2
5109139 RGWS209	8,7	6,3	9,0	9,0	9,0	8,3
5109140 RGWS235	7,7	7,3	9,0	9,0	9,0	8,3
5110813 RGWH239	7,7	8,0	9,0	9,0	9,0	8,4
5110990 RI7951	7,7	8,0	7,0	9,0	9,0	7,9
5110991 RI7955	6,7	5,3	8,0	8,0	9,0	7,0
5112524 RGWS260	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
MD 0.05	-	-	-	-	-	1,0

Tab. 7

Začátek metání v roce 2025 - rok zásevu 2025 - odrůdy 2n
[Beginning of heading 2025 - year of sowing 2025 - varieties 2n]

Lokalita	HRA	CHT	LIP	STV	VYS	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓	✓	✓	✓
a	1	2	3	4	5	6
1360001 Rožnovský*	59	51	56	65	62	59
1360015 Prokop*	60	50	56	65	62	59
5098920 Beltoise*	57	50	56	63	62	58
5109139 RGWS209	55	49	55	63	57	56
5109140 RGWS235	57	50	56	64	62	58
5110813 RGWH239	56	49	54	65	56	56
5110990 RI7951	58	50	58	64	62	58
5110991 RI7955	60	54	57	64	65	60
5112524 RGWS260	52	47	54	63	56	54
MD 0.05	-	-	-	-	-	2

Tab. 8

Intenzita metání 1. seče v roce 2025, hodnocení 9-1 - rok zásevu 2025 - odrůdy 2n
[Intensity of heading of 1st cut 2025, scale 9-1 - year of sowing 2025 - varieties 2n]

Lokalita	HRA	CHT	LIP	STV	VYS	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓	✓	✓	✓
a	1	2	3	4	5	6
1360001 Rožnovský*	7,3	9,0	7,0	9,0	9,0	7,8
1360015 Prokop*	7,7	9,0	9,0	9,0	9,0	8,6
5098920 Beltoise*	8,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,7
5109139 RGWS209	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
5109140 RGWS235	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
5110813 RGWH239	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
5110990 RI7951	9,0	9,0	8,0	9,0	9,0	8,7
5110991 RI7955	6,3	9,0	9,0	8,0	9,0	7,8
5112524 RGWS260	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
MD 0.05	-	-	-	-	-	1,1

Tab. 9

Intenzita metání 2. seče v roce 2025, hodnocení 9-1 - rok zásevu 2025 - odrůdy 2n
[Intensity of heading of 2nd cut 2025, scale 9-1 - year of sowing 2025 - varieties 2n]

Lokalita	HRA	CHT	LIP	STV	VYS	průměr
Průměrováno	✓		✓		✓	
a	1	2	3	4	5	6
1360001 Rožnovský*	8,3	9,0	8,0	9,0	8,0	8,1
1360015 Prokop*	8,0	9,0	8,0	9,0	8,0	8,0
5098920 Beltoise*	8,0	9,0	8,0	9,0	8,0	8,0
5109139 RGWS209	9,0	9,0	8,0	9,0	8,0	8,3
5109140 RGWS235	8,3	9,0	7,0	9,0	8,0	7,8
5110813 RGWH239	9,0	9,0	8,0	9,0	8,0	8,3
5110990 RI7951	8,0	9,0	6,0	9,0	6,7	6,9
5110991 RI7955	7,7	9,0	7,0	9,0	8,0	7,6
5112524 RGWS260	9,0	9,0	8,0	9,0	8,7	8,6
MD 0.05	-	-	-	-	-	0,7

Tab. 10

Výška porostu 1. seče (cm) v roce 2025 - rok zásevu 2025 - odrůdy 2n
[Height of 1st cut (cm) 2025 - year of sowing 2025 - varieties 2n]

Lokalita	HRA	CHT	LIP	STV	VYS	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓	✓	✓	
a	1	2	3	4	5	6
1360001 Rožnovský*	99	78	54	88	58	76
1360015 Prokop*	97	84	59	100	66	81
5098920 Beltoise*	94	76	63	90	67	78
5109139 RGWS209	99	79	59	94	69	80
5109140 RGWS235	101	75	60	91	67	79
5110813 RGWH239	102	80	63	95	71	82
5110990 RI7951	98	82	56	99	66	80
5110991 RI7955	82	71	53	80	58	69
5112524 RGWS260	103	91	60	100	77	86
MD 0.05	-	-	-	-	-	4

Tab. 11

Výška porostu 2. seče (cm) v roce 2025 - rok zásevu 2025 - odrůdy 2n
[Height of 2nd cut (cm) 2025 - year of sowing 2025 - varieties 2n]

Lokalita	HRA	CHT	LIP	STV	VYS	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓	✓	✓	
a	1	2	3	4	5	6
1360001 Rožnovský*	71	76	36	59	53	59
1360015 Prokop*	75	82	45	57	58	63
5098920 Beltoise*	78	81	42	52	55	62
5109139 RGWS209	76	79	40	53	55	60
5109140 RGWS235	74	78	40	59	55	61
5110813 RGWH239	77	77	39	57	46	59
5110990 RI7951	72	76	36	52	48	57
5110991 RI7955	69	75	43	52	49	57
5112524 RGWS260	76	80	40	60	51	61
MD 0.05	-	-	-	-	-	3

Tab. 12

Poléhání před 1. sečí v roce 2025, hodnocení 9-1 - rok zásevu 2025 - odrůdy 2n
[Lodging before 1st cut in 2025, scale 9-1 - year of sowing 2025 - varieties 2n]

Lokalita	HRA	CHT	LIP	STV	VYS	průměr
Průměrováno	✓	✓				
a	1	2	3	4	5	6
1360001 Rožnovský*	9,0	6,7	0,0	0,0	0,0	7,8
1360015 Prokop*	9,0	7,3	0,0	0,0	0,0	8,2
5098920 Beltoise*	9,0	7,0	0,0	0,0	0,0	8,0
5109139 RGWS209	8,0	7,0	0,0	0,0	0,0	7,5
5109140 RGWS235	9,0	7,3	0,0	0,0	0,0	8,2
5110813 RGWH239	9,0	6,3	0,0	0,0	0,0	7,7
5110990 RI7951	9,0	7,3	0,0	0,0	0,0	8,2
5110991 RI7955	9,0	7,3	0,0	0,0	0,0	8,2
5112524 RGWS260	6,0	6,3	0,0	0,0	0,0	6,2
MD 0.05	-	-	-	-	-	1,4

Tab. 13

Hustota obrůstání po 1. seči v roce 2025, hodnocení 9-1 - rok zásevu 2025 - odrůdy 2n
[Density of regrowth after 1st cut 2025, scale 9-1 - year of sowing 2025 - varieties 2n]

Lokalita	HRA	CHT	LIP	STV	VYS	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓	✓	✓	
a	1	2	3	4	5	6
1360001 Rožnovský*	5,3	7,7	7,0	7,0	4,0	6,2
1360015 Prokop*	6,3	8,3	6,0	8,0	5,0	6,7
5098920 Beltoise*	7,3	8,0	7,0	8,0	6,0	7,3
5109139 RGWS209	6,3	8,0	7,0	7,0	6,0	6,9
5109140 RGWS235	6,7	7,7	7,0	8,0	4,7	6,8
5110813 RGWH239	6,3	7,3	6,7	7,7	4,7	6,5
5110990 RI7951	6,0	7,7	7,0	7,0	5,3	6,6
5110991 RI7955	6,3	7,3	6,7	7,0	4,3	6,3
5112524 RGWS260	6,0	8,3	7,0	7,0	4,7	6,6
MD 0.05	-	-	-	-	-	0,6

Tab. 14

Hustota obrůstání po 2. seči v roce 2025, hodnocení 9-1 - rok zásevu 2025 - odrůdy 2n
[Density of regrowth after 2nd cut 2025, scale 9-1 - year of sowing 2025 - varieties 2n]

Lokalita	HRA	CHT	LIP	STV	VYS	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓	✓	✓	
a	1	2	3	4	5	6
1360001 Rožnovský*	2,3	6,3	7,0	6,7	6,0	5,3
1360015 Prokop*	4,3	6,3	8,0	9,0	6,0	7,1
5098920 Beltoise*	5,0	7,0	8,0	8,3	6,0	7,1
5109139 RGWS209	4,0	7,0	7,3	7,0	6,0	6,1
5109140 RGWS235	5,0	6,3	7,0	7,0	6,0	6,3
5110813 RGWH239	4,7	6,7	7,7	6,3	6,0	6,2
5110990 RI7951	4,7	7,0	7,0	7,0	6,0	6,2
5110991 RI7955	4,3	7,0	7,3	6,6	6,0	6,1
5112524 RGWS260	3,7	6,3	7,0	6,0	6,0	5,6
MD 0.05	-	-	-	-	-	1,0

Tab. 15

Hustota obrůstání po 3. seči v roce 2025, hodnocení 9-1 - rok zásevu 2025 - odrůdy 2n
[Density of regrowth after 3rd cut 2025, scale 9-1 - year of sowing 2025 - varieties 2n]

Lokalita	HRA	CHT	LIP	STV	VYS	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓	✓	✓	
a	1	2	3	4	5	6
1360001 Rožnovský*	-	3,3	6,0	9,0	5,0	5,8
1360015 Prokop*	-	5,3	7,0	9,0	8,0	7,3
5098920 Beltoise*	-	5,0	7,0	9,0	8,0	7,3
5109139 RGWS209	-	5,0	7,0	9,0	6,0	6,8
5109140 RGWS235	-	4,7	7,0	9,0	6,0	6,7
5110813 RGWH239	-	5,3	7,0	9,0	7,0	7,1
5110990 RI7951	-	5,7	7,0	8,3	7,0	7,0
5110991 RI7955	-	5,7	7,0	8,0	6,0	6,7
5112524 RGWS260	-	4,7	7,0	9,0	6,2	6,7
MD 0.05	-	-	-	-	-	0,8

Tab. 16

Komplex listových skvrnitostí v roce 2025, hodnocení 9-1 - rok zásevu 2025 - odrůdy 2n
[Leaf spots 2025, scale 9-1 - year of sowing 2025 - varieties 2n]

Lokalita	HRA	CHT	LIP	STV	VYS	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓	✓	✓	
a	1	2	3	4	5	6
1360001 Rožnovský*	6,5	6,7	7,0	6,7	5,0	6,5
1360015 Prokop*	7,0	7,0	7,5	6,0	6,0	6,7
5098920 Beltoise*	7,0	6,7	8,0	6,7	6,0	6,9
5109139 RGWS209	7,5	7,7	7,5	7,0	6,0	7,3
5109140 RGWS235	6,5	7,0	8,0	6,0	5,0	6,6
5110813 RGWH239	6,5	6,7	7,5	6,7	6,0	6,7
5110990 RI7951	6,5	7,0	7,0	6,0	6,0	6,5
5110991 RI7955	7,0	7,3	7,5	6,0	5,0	6,7
5112524 RGWS260	7,0	7,0	7,5	6,0	5,0	6,6
MD 0.05	-	-	-	-	-	0,5

Tab. 17

Rzi v roce 2025, hodnocení 9-1 - rok zásevu 2025 - odrůdy 2n
[Puccinia spp., Uromyces spp. 2025, scale 9-1 - year of sowing 2025 - varieties 2n]

Lokalita	HRA	CHT	LIP	STV	VYS	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓	✓	✓	
a	1	2	3	4	5	6
1360001 Rožnovský*	4,3	5,3	0,0	0,0	0,0	5,1
1360015 Prokop*	4,7	7,2	0,0	0,0	0,0	6,6
5098920 Beltoise*	6,3	7,9	0,0	0,0	0,0	7,5
5109139 RGWS209	6,3	8,2	0,0	0,0	0,0	7,8
5109140 RGWS235	6,0	7,7	0,0	0,0	0,0	7,3
5110813 RGWH239	6,0	8,2	0,0	0,0	0,0	7,7
5110990 RI7951	5,0	7,2	0,0	0,0	0,0	6,7
5110991 RI7955	5,0	7,3	0,0	0,0	0,0	6,8
5112524 RGWS260	6,3	8,0	0,0	0,0	0,0	7,6
MD 0.05	-	-	-	-	-	0,8

Tab. 18

Průměrné hodnoty znaků v roce 2025 - odrůdy 2n*[Summary of the means of the characteristics in 2025 - varieties 2n]*

Znak	Rychlost počátečního růstu	Začátek metání	Intenzita metání 1. seče	Intenzita metání 2. seče	Výška porostu 1. seče	Výška porostu 2. seče	Poléhání před 1. sečí	Hustota obrůstání po 1. seči	Hustota obrůstání po 2. seči	Hustota obrůstání po 3. seči	Komplex listových skvrnitostí	Rzi
Jednotka	9-1	dny	9-1	9-1	cm	cm	9-1	9-1	9-1	9-1	9-1	9-1
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1360001 Rožnovský*	8,4	59	7,8	8,1	76	59	7,8	6,2	5,3	5,8	6,5	5,1
1360015 Prokop*	8,0	59	8,6	8,0	81	63	8,2	6,7	7,1	7,3	6,7	6,6
5098920 Beltoise*	8,2	58	8,7	8,0	78	62	8,0	7,3	7,1	7,3	6,9	7,5
5109139 RGWS209	8,3	56	9,0	8,3	80	60	7,5	6,9	6,1	6,8	7,3	7,8
5109140 RGWS235	8,3	58	9,0	7,8	79	61	8,2	6,8	6,3	6,7	6,6	7,3
5110813 RGWH239	8,4	56	9,0	8,3	82	59	7,7	6,5	6,2	7,1	6,7	7,7
5110990 RI7951	7,9	58	8,7	6,9	80	57	8,2	6,6	6,2	7,0	6,5	6,7
5110991 RI7955	7,0	60	7,8	7,6	69	57	8,2	6,3	6,1	6,7	6,7	6,8
5112524 RGWS260	9,0	54	9,0	8,6	86	61	6,2	6,6	5,6	6,7	6,6	7,6
Počet lokalit	4	5	3	3	5	5	2	5	3	4	11x	4x

Pozn.: x = počet průměřovaných sečí

Note: x = number of cuts included into the mean

2.1.3. Vysvětlivky

[Explanatory note]

Table 1, 3

column:

a	Lokalita	= Trial site
	Průměr SSRO	= Mean of control varieties (SSRO)
1 - 5	Lokality	= Trial sites
6	Průměr	= Mean

Table 2, 4

column:

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

Table 5-17

column:

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

Table 18

column:

a	Znak	= Character
	Jednotka	= Unit
	Počet lokalit	= Number of locations
1	Earliness vigor 2025, scale 9-1 - year of sowing 2025 - varieties 2n	
2	Beginning of heading 2025 - year of sowing 2025 - varieties 2n	
3	Intensity of heading of 1st cut 2025, scale 9-1 - year of sowing 2025 - varieties 2n	
4	Intensity of heading of 2nd cut 2025, scale 9-1 - year of sowing 2025 - varieties 2n	
5	Height of 1st cut (cm) 2025 - year of sowing 2025 - varieties 2n	
6	Height of 2nd cut (cm) 2025 - year of sowing 2025 - varieties 2n	
7	Lodging before 1st cut in 2025, scale 9-1 - year of sowing 2025 - varieties 2n	
8	Density of regrowth after 1st cut 2025, scale 9-1- year of sowing 2025 - varieties 2n	
9	Density of regrowth after 2nd cut 2025, scale 9-1- year of sowing 2025 - varieties 2n	
10	Density of regrowth after 3rd cut 2025, scale 9-1- year of sowing 2025 - varieties 2n	
11	Leaf spots 2025, scale 9-1 - year of sowing 2025 - varieties 2n	
12	Puccinia spp., Uromyces spp. 2025, scale 9-1 - year of sowing 2025 - varieties 2n	