

ÚSTŘEDNÍ KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV ZEMĚDĚLSKÝ

NÁRODNÍ ODRŮDOVÝ ÚŘAD

č.j.: UKZUZ 195582/2025

VÝSLEDKY ZKOUŠEK UŽITNÉ HODNOTY
ZE SKLIZNĚ 2025
ROK ZÁSEVU 2024

5 - sečný pokus - (pasevní)
5 cut trial - (grazing)

Festulolium 6n
[Festulolium]

x Festulolium Asch. & Graebn.

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 2024

[Trial sites - year of sowing 2024]

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:	Ječmen jarní	Hnojení N:	18.3.2025	40 kg ⁻¹	LAV 27%
			2.5.2025	30 kg ⁻¹	LAV 27%
Datum setí:	30.4.2024		28.5.2025	30 kg ⁻¹	LAV 27%
Data sečí:	30.4.2025		1.7.2025	30 kg ⁻¹	LAV 27%
	27.5.2025		7.8.2025	30 kg ⁻¹	LAV 27%
	30.6.2025				
	5.8.2025				
	20.10.2025				

Chrastava

Předplodina:	Ječmen jarní	Hnojení N:	19.3.2025	40 kg ⁻¹	LAD 26,7%
			28.4.2025	30 kg ⁻¹	LAD 26,7%
Datum setí:	11.4.2024		21.5.2025	30 kg ⁻¹	LAD 26,7%
Data sečí:	28.4.2025		20.6.2025	30 kg ⁻¹	LAD 26,7%
	21.5.2025		24.7.2025	30 kg ⁻¹	LAD 26,7%
	20.6.2025	Chemické ošetření:	12.5.2025	1,0 l.ha ⁻¹	Dicopur M750
	24.7.2025			0,8 l.ha ⁻¹	Tomahawk
	10.10.2025			0,4 l.ha ⁻¹	Lontrel 300

Lípa

Předplodina:	Hrách setý	Hnojení N:	8.4.2025	40 kg ⁻¹	LAV 27%
			12.5.2025	30 kg ⁻¹	LAV 27%
Datum setí:	11.4.2024		5.6.2025	30 kg ⁻¹	LAV 27%
Data sečí:	12.5.2025		30.6.2025	30 kg ⁻¹	LAV 27%
	5.6.2025		5.8.2025	30 kg ⁻¹	LAV 27%
	30.6.2025	Chemické ošetření:	16.6.2025	1,0 l.ha ⁻¹	Aminex 500 SL
	5.8.2025			0,8 l.ha ⁻¹	Tomahawk
	26.9.2025			0,4 l.ha ⁻¹	Lontrel 300

Staňkov

Předplodina:	Oves setý	Hnojení N:	10.3.2025	40 kg ⁻¹	LAV 27,5%
			24.4.2025	30 kg ⁻¹	LAD 27,5%
Datum setí:	14.3.2024		15.5.2025	30 kg ⁻¹	LAD 27,5%
Data sečí:	23.4.2025		18.6.2025	30 kg ⁻¹	LAD 27,5%
	14.5.2025		29.7.2025	30 kg ⁻¹	LAD 27,5%
	17.6.2025	Chemické ošetření:	6.5.2025	1,0 l.ha ⁻¹	Dicopur M750
	28.7.2025			1,0 l.ha ⁻¹	Tomahawk
	14.10.2025			0,4 l.ha ⁻¹	Lontrel 300

Vysoká

Předplodina:	Hrách setý	Hnojení N:	7.3.2025	40 kg ⁻¹	LAV 27%
			6.5.2025	30 kg ⁻¹	LAV 27%
Datum setí:	9.4.2024		27.5.2025	30 kg ⁻¹	LAV 27%
Data sečí:	5.5.2025		24.6.2025	30 kg ⁻¹	LAV 27%
	26.5.2025		6.8.2025	30 kg ⁻¹	LAV 27%
	23.6.2025	Chemické ošetření:	14.4.2025	1,0 l.ha ⁻¹	Dicopur M750
	5.8.2025			0,4 l.ha ⁻¹	Lontrel 300
	9.10.2025			0,1 l.ha ⁻¹	Saracen

Půdní typ dle TKSP*[Type of soil]*

Zkratka TKSP <i>[Code]</i>	Nezkrácený výklad (taxonomický klasifikační systém půd České republiky 2011) <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 <i>[Code]</i>	Nezkrácený výklad (Novák) <i>[Explanation (Novak)]</i>	
p	písečná půda (lehká)	<i>[Sandy soil (light)]</i>
hp	hlinitopísečná půda (lehká)	<i>[Loamy-sand (light)]</i>
ph	písečtohlinitá 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	íl (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, 6, 8 vztaženy k průměru výnosu souboru srovnávacích registrovaných odrůd SSRO (*) v příslušné lokalitě.
3. 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.
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.

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, 6, 8 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.

2. Výsledky

[Results]

2.1.1. Sortiment zkoušených odrůd v roce 2025 - rok zásevu 2024

[Assortment of varieties tested in 2025 - year of sowing 2024]

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]
5075156	Fojtan*	DLF Seeds, s.r.o.		2005	
5102688	Kubicek*	DLF Seeds, s.r.o.		2023	
5107855	DLF FPF-26158	DLF Seeds, s.r.o.			2024
5109774	DLF FPF-26393	DLF Seeds, s.r.o.			2024
5111127	DLF FPF-26387	DLF Seeds, s.r.o.			2024

* = soubor srovnávacích registrovaných odrůd (SSRO)

[* = control varieties]

2.1.2. Tabulková část - rok zásevu 2024

[Tables - year of sowing 2024]

Tab. 1

Výnos zelené hmoty (t.ha⁻¹) v roce 2025 - rok zásevu 2024 - 1. seč

[Fresh matter yield (t.ha⁻¹) 2025 - year of sowing 2024 - 1st cut]

Lokalita	HRA	CHT	LIP	STV	VYS	průměr
a	1	2	3	4	5	6
5107855 DLF FPF-26158	15,2	9,3	7,3	12,7	20,9	13,1
5109774 DLF FPF-26393	12,7	8,5	7,0	10,4	18,4	11,4
5111127 DLF FPF-26387	13,5	8,3	6,4	10,8	17,4	11,3
5102688 Kubicek*	12,3	7,2	6,4	9,1	18,8	10,8
5075156 Fojtan*	12,1	6,8	5,8	9,5	17,7	10,4
Průměr SSRO (*)	12,2	7,0	6,1	9,3	18,3	10,6
MD 0.05	-	-	-	-	-	0,8

Tab. 2

Výnos zelené hmoty (%) v roce 2025 - rok zásevu 2024 - 1. seč

[Fresh matter yield (%) 2025 - year of sowing 2024 - 1st cut]

Lokalita	HRA	CHT	LIP	STV	VYS	průměr
a	1	2	3	4	5	6
5107855 DLF FPF-26158	125	133	120	136	115	123,8
5109774 DLF FPF-26393	104	122	115	112	101	107,8
5111127 DLF FPF-26387	110	119	105	116	96	106,7
5102688 Kubicek*	101	103	104	98	103	101,8
5075156 Fojtan*	99	97	96	102	97	98,2
MD 0.05	-	-	-	-	-	7,6

Tab. 3

Výnos suché hmoty (t.ha⁻¹) v roce 2025 - rok zásevu 2024 - 1. seč

[Dry matter yield (t.ha⁻¹) 2025 - year of sowing 2024 - 1st cut]

Lokalita	HRA	CHT	LIP	STV	VYS	průměr
a	1	2	3	4	5	6
5107855 DLF FPF-26158	3,50	2,32	2,63	3,29	5,89	3,53
5111127 DLF FPF-26387	3,29	2,16	2,58	3,02	4,81	3,17
5109774 DLF FPF-26393	3,03	2,05	2,87	2,82	4,98	3,15
5102688 Kubicek*	2,79	1,78	2,38	2,58	4,91	2,89
5075156 Fojtan*	2,86	1,71	2,13	2,62	4,89	2,84
Průměr SSRO (*)	2,82	1,74	2,26	2,60	4,90	2,86
MD 0.05	-	-	-	-	-	0,26

Tab. 4

Výnos suché hmoty (%) v roce 2025 - rok zásevu 2024 - 1. seč

[Dry matter yield (%) 2025 - year of sowing 2024 - 1st cut]

Lokalita	HRA	CHT	LIP	STV	VYS	průměr
a	1	2	3	4	5	6
5107855 DLF FPF-26158	124	133	117	127	120	123,1
5111127 DLF FPF-26387	116	124	114	116	98	110,7
5109774 DLF FPF-26393	107	117	127	108	102	109,9
5102688 Kubicek*	99	102	106	99	100	100,8
5075156 Fojtan*	101	98	94	101	100	99,2
MD 0.05	-	-	-	-	-	8,9

Tab. 5

Výnos zelené hmoty (t.ha⁻¹) v roce 2025 - rok zásevu 2024*[Fresh matter yield (t.ha⁻¹) 2025 - year of sowing 2024]*

Lokalita	HRA	CHT	LIP	STV	VYS	průměr
a	1	2	3	4	5	6
5107855 DLF FPF-26158	44,4	43,7	24,2	46,4	42,3	40,2
5111127 DLF FPF-26387	41,7	42,5	21,3	42,9	38,6	37,4
5109774 DLF FPF-26393	41,9	36,2	22,0	36,2	36,5	34,5
5102688 Kubicek*	42,6	36,2	23,8	30,8	39,2	34,5
5075156 Fojtan*	41,6	33,8	20,2	31,8	33,8	32,2
Průměr SSRO (*)	42,1	35,0	22,0	31,3	36,5	33,4
MD 0.05	2,9	1,9	1,7	2,2	1,6	3,8

Tab. 6

Výnos zelené hmoty (%) v roce 2025 - rok zásevu 2024*[Fresh matter yield (%) 2025 - year of sowing 2024]*

Lokalita	HRA	CHT	LIP	STV	VYS	průměr
a	1	2	3	4	5	6
5107855 DLF FPF-26158	106	125	110	148	116	120,4
5111127 DLF FPF-26387	99	121	97	137	106	112,1
5109774 DLF FPF-26393	100	103	100	115	100	103,5
5102688 Kubicek*	101	103	108	98	107	103,4
5075156 Fojtan*	99	97	92	102	93	96,6
MD 0.05	7	5	8	7	4	11,5

Tab. 7

Výnos suché hmoty (t.ha⁻¹) v roce 2025 - rok zásevu 2024*[Dry matter yield (t.ha⁻¹) 2025 - year of sowing 2024]*

Lokalita	HRA	CHT	LIP	STV	VYS	průměr
a	1	2	3	4	5	6
5107855 DLF FPF-26158	11,37	11,68	8,38	12,78	11,36	11,11
5111127 DLF FPF-26387	11,39	11,67	7,74	12,24	10,23	10,65
5109774 DLF FPF-26393	11,15	9,68	7,99	10,04	9,69	9,71
5102688 Kubicek*	10,79	9,43	8,28	8,59	9,90	9,40
5075156 Fojtan*	11,09	9,75	6,99	8,72	9,27	9,16
Průměr SSRO (*)	10,94	9,59	7,64	8,66	9,59	9,28
MD 0.05	0,83	0,54	0,58	0,63	0,41	1,07

Tab. 8

Výnos suché hmoty (%) v roce 2025 - rok zásevu 2024*[Dry matter yield (%) 2025 - year of sowing 2024]*

Lokalita	HRA	CHT	LIP	STV	VYS	průměr
a	1	2	3	4	5	6
5107855 DLF FPF-26158	104	122	110	148	119	119,7
5111127 DLF FPF-26387	104	122	101	141	107	114,8
5109774 DLF FPF-26393	102	101	105	116	101	104,6
5102688 Kubicek*	99	98	108	99	103	101,3
5075156 Fojtan*	101	102	92	101	97	98,7
MD 0.05	8	6	8	7	4	11,6

Tab. 9

Úplnost porostu na jaře v roce 2025, hodnocení 9-1 - rok zásevu 2024

[Completeness of growth in spring 2025, scale 9-1 - year of sowing 2024]

Lokalita	HRA	CHT	LIP	STV	VYS	průměr
Průměrováno						
a	1	2	3	4	5	6
5075156 Fojtan*	9,0	9,0	9,0	9,0	7,7	-
5102688 Kubicek*	8,7	8,7	9,0	9,0	8,0	-
5107855 DLF FPF-26158	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	-
5109774 DLF FPF-26393	8,7	8,3	9,0	9,0	8,0	-
5111127 DLF FPF-26387	9,0	8,7	9,0	9,0	8,3	-

Tab. 10

Rychlost jarního růstu v roce 2025, hodnocení 9-1 - rok zásevu 2024

[Earliness of spring growth 2025, scale 9-1 - year of sowing 2024]

Lokalita	HRA	CHT	LIP	STV	VYS	průměr
Průměrováno	✓	✓		✓	✓	
a	1	2	3	4	5	6
5075156 Fojtan*	6,0	5,0	6,0	8,0	7,7	6,7
5102688 Kubicek*	7,0	7,0	6,0	8,0	8,0	7,5
5107855 DLF FPF-26158	8,3	9,0	6,0	9,0	9,0	8,8
5109774 DLF FPF-26393	6,7	6,0	6,0	8,0	8,0	7,2
5111127 DLF FPF-26387	7,3	8,0	6,0	9,0	8,3	8,2
MD 0.05	-	-	-	-	-	0,8

Tab. 11

Hustota porostu na jaře v roce 2025, hodnocení 9-1 - rok zásevu 2024

[Density of growth in the spring 2025, scale 9-1 - year of sowing 2024]

Lokalita	HRA	CHT	LIP	STV	VYS	průměr
Průměrováno	✓		✓		✓	
a	1	2	3	4	5	6
5075156 Fojtan*	6,3	7,7	6,0	9,0	7,7	6,7
5102688 Kubicek*	7,0	8,0	6,0	9,0	8,0	7,0
5107855 DLF FPF-26158	8,0	8,0	7,0	9,0	9,0	8,0
5109774 DLF FPF-26393	7,0	7,7	7,0	9,0	8,0	7,3
5111127 DLF FPF-26387	7,7	7,3	6,0	9,0	8,3	7,3
MD 0.05	-	-	-	-	-	0,7

Tab. 12

Výška porostu 1. seče (cm) v roce 2025 - rok zásevu 2024

[Height of 1st cut (cm) 2025 - year of sowing 2024]

Lokalita	HRA	CHT	LIP	STV	VYS	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓	✓	✓	
a	1	2	3	4	5	6
5075156 Fojtan*	30	27	22	29	39	30
5102688 Kubicek*	33	30	25	29	41	32
5107855 DLF FPF-26158	38	35	30	39	49	38
5109774 DLF FPF-26393	33	31	31	32	39	33
5111127 DLF FPF-26387	36	34	26	37	45	36
MD 0.05	-	-	-	-	-	3

Tab. 13

Hustota obrůstání po 1. seči v roce 2025, hodnocení 9-1 - rok zásevu 2024

[Density of regrowth after 1st cut 2025, scale 9-1 - year of sowing 2024]

Lokalita	HRA	CHT	LIP	STV	VYS	průměr
Průměrováno	✓		✓		✓	
a	1	2	3	4	5	6
5075156 Fojtan*	8,0	7,0	7,0	9,0	6,7	7,2
5102688 Kubicek*	7,3	6,7	7,7	9,0	5,7	6,9
5107855 DLF FPF-26158	7,3	6,3	7,0	9,0	6,3	6,9
5109774 DLF FPF-26393	8,0	6,3	7,0	9,0	5,0	6,7
5111127 DLF FPF-26387	7,0	6,7	6,0	9,0	5,0	6,0
MD 0.05						1,0

Tab. 14

Hustota obrůstání po 2. seči v roce 2025, hodnocení 9-1 - rok zásevu 2024*[Density of regrowth after 2nd cut 2025, scale 9-1 - year of sowing 2024]*

Lokalita	HRA	CHT	LIP	STV	VYS	průměr
Průměrováno	✓	✓			✓	
a	1	2	3	4	5	6
5075156 Fojtan*	8,3	7,7	5,0	9,0	8,7	8,2
5102688 Kubicek*	8,0	7,3	5,7	9,0	9,0	8,1
5107855 DLF FPF-26158	7,7	7,3	5,3	9,0	9,0	8,0
5109774 DLF FPF-26393	7,0	6,7	5,0	9,0	7,3	7,0
5111127 DLF FPF-26387	7,0	7,3	5,7	9,0	8,7	7,7
MD 0.05	-	-	-	-	-	0,6

Tab. 15

Hustota obrůstání po 3. seči v roce 2025, hodnocení 9-1 - rok zásevu 2024*[Density of regrowth after 3rd cut 2025, scale 9-1 - year of sowing 2024]*

Lokalita	HRA	CHT	LIP	STV	VYS	průměr
Průměrováno		✓		✓		
a	1	2	3	4	5	6
5075156 Fojtan*	7,0	7,0	6,0	7,0	5,3	7,0
5102688 Kubicek*	7,3	7,3	6,0	5,3	5,3	6,3
5107855 DLF FPF-26158	7,7	8,0	6,0	8,0	5,3	8,0
5109774 DLF FPF-26393	7,0	7,0	6,0	7,0	5,3	7,0
5111127 DLF FPF-26387	7,7	8,0	6,0	8,0	5,3	8,0
MD 0.05	-	-	-	-	-	1,8

Tab. 16

Hustota obrůstání po 4. seči v roce 2025, hodnocení 9-1 - rok zásevu 2024*[Density of regrowth after 4th cut 2025, scale 9-1 - year of sowing 2024]*

Lokalita	HRA	CHT	LIP	STV	VYS	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓	✓		
a	1	2	3	4	5	6
5075156 Fojtan*	6,7	6,7	5,0	7,0	6,0	6,3
5102688 Kubicek*	7,3	7,0	5,3	8,7	6,0	7,1
5107855 DLF FPF-26158	7,7	6,7	6,0	9,0	6,0	7,3
5109774 DLF FPF-26393	7,0	7,0	5,0	7,0	6,0	6,5
5111127 DLF FPF-26387	7,7	6,0	6,0	9,0	6,0	7,2
MD 0.05	-	-	-	-	-	0,9

Tab. 17

Komplex listových skvrnitostí v roce 2025, hodnocení 9-1 - rok zásevu 2024*[Leaf spots 2025, scale 9-1 - year of sowing 2024]*

Lokalita	HRA	CHT	LIP	STV	VYS	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓	✓	✓	
a	1	2	3	4	5	6
5075156 Fojtan*	8,0	7,5	6,7	8,0	5,0	7,2
5102688 Kubicek*	7,5	7,5	6,3	7,5	6,0	7,0
5107855 DLF FPF-26158	7,0	7,0	7,0	8,5	6,0	7,2
5109774 DLF FPF-26393	7,5	7,0	7,0	7,5	5,0	7,0
5111127 DLF FPF-26387	8,0	8,0	6,3	7,0	6,0	7,1
MD 0.05	-	-	-	-	-	0,7

Tab. 18

Rzi v roce 2025, hodnocení 9-1 - rok zásevu 2024*[Puccinia spp., Uromyces spp. 2025, scale 9-1 - year of sowing 2024]*

Lokalita	HRA	CHT	LIP	STV	VYS	průměr
Průměrováno	✓	✓		✓		
a	1	2	3	4	5	6
5075156 Fojtan*	7,7	6,0	0,0	2,3	0,0	5,3
5102688 Kubicek*	8,3	7,3	0,0	9,0	0,0	8,2
5107855 DLF FPF-26158	7,7	8,0	0,0	9,0	0,0	8,2
5109774 DLF FPF-26393	6,7	6,3	0,0	3,7	0,0	5,6
5111127 DLF FPF-26387	8,3	7,7	0,0	9,0	0,0	8,3
MD 0.05	-	-	-	-	-	3,0

Tab. 19

Průměrné hodnoty znaků v roce 2025 - rok zásevu 2024*[Summary of the means of the characteristics in 2025 - year of sowing 2024]*

Znak	Rychlost jarního růstu	Hustota porostu na jaře	Výška porostu 1. seče	Hustota obrůstání po 1. seči	Hustota obrůstání po 2. seči	Hustota obrůstání po 3. seči	Hustota obrůstání po 4. seči	Komplex listových skvrnitostí	Rzi
Jednotka	9-1	9-1	cm	9-1	9-1	9-1	9-1	9-1	9-1
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9
5075156 Fojtan*	6,7	6,7	30	7,2	8,2	7,0	6,3	7,2	5,3
5102688 Kubicek*	7,5	7,0	32	6,9	8,1	6,3	7,1	7,0	8,2
5107855 DLF FPF-26158	8,8	8,0	38	6,9	8,0	8,0	7,3	7,2	8,2
5109774 DLF FPF-26393	7,2	7,3	33	6,7	7,0	7,0	6,5	7,0	5,6
5111127 DLF FPF-26387	8,2	7,3	36	6,0	7,7	8,0	7,2	7,1	8,3
Počet lokalit	4	3	5	3	3	2	4	10x	3x

Pozn.: x = počet průměrovaných sečí

Note: x = number of cuts included into the mean

2.1.3. Vysvětlivky

[Explanatory note]

Table 1, 3, 5, 7

column:

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

Table 2, 4, 6, 8

column:

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

Table 9-18

column:

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

Table 19

column:

a	Znak	= Character
	Jednotka	= Unit
	Počet lokalit	= Number of locations
1	Earliness of spring growth 2025, scale 9-1 - year of sowing 2024	
2	Density of growth in the spring 2025, scale 9-1 - year of sowing 2024	
3	Height of 1st cut (cm) 2025 - year of sowing 2024	
4	Density of regrowth after 1st cut 2025, scale 9-1 - year of sowing 2024	
5	Density of regrowth after 2nd cut 2025, scale 9-1 - year of sowing 2024	
6	Density of regrowth after 3rd cut 2025, scale 9-1 - year of sowing 2024	
7	Density of regrowth after 4th cut 2025, scale 9-1 - year of sowing 2024	
8	Leaf spots 2025, scale 9-1 - year of sowing 2024	
9	Puccinia spp., Uromyces spp. 2025, scale 9-1 - year of sowing 2024	