

ÚSTŘEDNÍ KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV ZEMĚDĚLSKÝ
NÁRODNÍ ODRŮDOVÝ ÚŘAD

č.j.UKZUZ 207113/2023

VÝSLEDKY ZKOUŠEK UŽITNÉ HODNOTY ZE SKLIZNĚ 2023

Jetel luční 2n

[Red clover 2n]

Trifolium pratense L.

1. polní pozorování a výnos



2. kvalitativní parametry



ING. PAVEL ŘÍHA

HRADEC NAD SVITAVOU, PROSINEC 2023

1. Přehled zkušebních stanic

[Trial sites]

1.1. Přehled zkušebních stanic a metodik zkoušek - rok zásevu 2021

[Trial sites and guidelines - year of sowing 2021]

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

Datum setí: 29.04.2021 Hnojení: 22.03.2023 LAV 27% 20 kg.ha⁻¹
Data sečí: 12.06.2023
19.07.2023
10.10.2023

Chrastava:

Předplodina: ječmen jarní

Chemické 27.04.2023 Corum 1,25 l.ha⁻¹
ošetření: 27.04.2023 Dash HC 1,00 l.ha⁻¹
09.06.2023 Garland Forte 1,20 l.ha⁻¹

Datum setí: 24.05.2021
Data sečí: 05.06.2023

Pokus informační, výnosy vyřazeny.

Lípa:

Předplodina: kukuřice

Chemické 30.06.2023 Corum 1,00 l.ha⁻¹
ošetření: 30.06.2023 Dash HC 0,75 l.ha⁻¹

Datum setí: 31.03.2021
Data sečí: 12.06.2023
24.07.2023
14.09.2023

Staňkov:

Předplodina: brambory

Chemické 27.04.2023 Corum 1,25 l.ha⁻¹
ošetření: 27.04.2023 Dash HC 1,00 l.ha⁻¹
19.06.2023 Corum 1,25 l.ha⁻¹
19.06.2023 Dash HC 1,00 l.ha⁻¹

Datum setí: 15.04.2021
Data sečí: 05.06.2023
18.07.2023
24.08.2023

Vysoká:

Předplodina: svazenka

Chemické ošetření: 12.04.2023 Garland Forte 1,00 l.ha⁻¹

Datum setí: 28.04.2021
Data sečí: 12.06.2023
19.09.2023

1.2. Přehled zkušebních stanic a metodik zkoušek - rok zásevu 2022

[Trial sites and guidelines - year of sowing 2022]

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

Datum setí: 14.04.2022 Hnojení: 22.03.2023 LAV 27% 20 kg.ha⁻¹
 Data sečí: 12.06.2023
 19.07.2023
 10.10.2023

Chrastava:

Předplodina: ječmen jarní

Chemické 27.04.2023 Corum 1,25 l.ha⁻¹
 ošetření: 27.04.2023 Dash HC 1,00 l.ha⁻¹
 09.06.2023 Garland Forte 1,20 l.ha⁻¹

Datum setí: 20.04.2022
 Data sečí: 05.06.2023
 04.07.2023
 03.08.2023
 25.09.2023

Lípa:

Předplodina: ječmen jarní

Chemické 30.06.2023 Corum 1,00 l.ha⁻¹
 ošetření: 30.06.2023 Dash HC 0,75 l.ha⁻¹

Datum setí: 13.04.2022
 Data sečí: 12.06.2023
 24.07.2023
 14.09.2023

Staňkov:

Předplodina: pšenice ozimá

Datum setí: 21.04.2022 Chemické 27.04.2023 Corum 1,25 l.ha⁻¹
 Data sečí: 05.06.2023 ošetření: 27.04.2023 Dash HC 1,00 l.ha⁻¹
 18.07.2023 19.06.2023 Corum 1,25 l.ha⁻¹
 24.08.2023 19.06.2023 Dash HC 1,00 l.ha⁻¹

Vysoká:

Předplodina: svazenka

Chemické 12.04.2023 Garland Forte 1,00 l.ha⁻¹
 ošetření:

Datum setí: 21.06.2022
 Data sečí: 12.06.2023
 19.09.2023

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>
KAI	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	písčitohlinitá 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 vztaheny 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. Je-li v tabulce místo údaje značka "-", znamená to, že stav porostů v období hodnocení neumožnil objektivní stanovení hodnoty znaku.
7. Začátek kvetení 1. seče je vyjádřen počtem dnů od 1.1.

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. If it was not possible to made an objective assessment of the characteristic because of unfavourable condition of growth in period of assessment, there is given a dash instead of data in the table.
7. Beginning of flowering 1st cut is expressed as number of days from 1.1.

2. Výsledky

[Results]

2.1.1. Sortiment zkoušených odrůd v roce 2023 - rok zásevu 2021

[Assortment of varieties tested in 2023 - year of sowing 2021]

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]
1780004	Start *	OSEVA UNI, a.s.		1973	
1780033	Suez *	AGROGEN, spol. s.r.o.		2001	
5076660	Bonus *	SELGEN, a.s.		2008	
5078210	Trubadur *	TAGRO Červený Dvůr spol. s r.o.		2011	
5104428	DLF TPD-3063	DLF Seeds, s.r.o.			2020
5104429	LMG TPD-23001	DLF Seeds, s.r.o.			2020
5104472	SG-C91	SELGEN, a.s.			2020
5106279	LMG TPD-23002	DLF Seeds, s.r.o.			2021
5106280	DLF TPD-3249	DLF Seeds, s.r.o.			2021
5106281	DLF TPD-3062	DLF Seeds, s.r.o.			2021

* = soubor srovnávacích registrovaných odrůd (SSRO)

[* = control varieties]

2.1.2. Tabulková část - rok zásevu 2021*[Tables - year of sowing 2021]*

Tab. 1

Výnos zelené hmoty (t .ha⁻¹) v roce 2023 - rok zásevu 2021*[Fresh matter yield (t.ha⁻¹) 2023 - year of sowing 2021]*

Lokalita	HRA	LIP	STV	VYS	průměr
a	1	2	3	4	5
5104428 DLF TPD-3063	70,4	36,4	42,0	29,6	44,6
5106280 DLF TPD-3249	70,3	37,0	41,5	28,6	44,4
5106281 DLF TPD-3062	70,8	33,7	42,7	29,9	44,3
5104472 SG-C91	69,3	34,6	40,0	30,9	43,7
5106279 LMG TPD-23002	69,8	33,9	40,3	30,5	43,7
5104429 LMG TPD-23001	68,6	34,2	39,8	30,7	43,3
5076660 Bonus *	68,6	34,0	39,8	29,9	43,1
1780004 Start *	59,1	32,9	40,4	27,1	39,9
1780033 Suez *	56,8	34,2	40,2	23,9	38,8
5078210 Trubadur *	55,3	33,5	37,6	24,3	37,7
Průměr SSRO (*)	59,9	33,7	39,5	26,3	39,9
MD 0.05	8,3	2,5	1,5	4,9	4,0

Tab. 2

Výnos zelené hmoty (%) v roce 2023 - rok zásevu 2021*[Fresh matter yield (%) 2023 - year of sowing 2021]*

Lokalita	HRA	LIP	STV	VYS	průměr
a	1	2	3	4	5
5104428 DLF TPD-3063	117	108	106	113	111,9
5106280 DLF TPD-3249	117	110	105	109	111,3
5106281 DLF TPD-3062	118	100	108	114	111,1
5104472 SG-C91	116	103	101	118	109,6
5106279 LMG TPD-23002	117	101	102	116	109,5
5104429 LMG TPD-23001	114	101	101	117	108,7
5076660 Bonus *	114	101	101	114	108,1
1780004 Start *	99	98	102	103	100,1
1780033 Suez *	95	102	102	91	97,3
5078210 Trubadur *	92	100	95	92	94,6
MD 0.05	14	7	4	19	10,0

Tab. 3

Výnos suché hmoty (t .ha⁻¹) v roce 2023 - rok zásevu 2021*[Dry matter yield (t.ha⁻¹) 2023 - year of sowing 2021]*

Lokalita	HRA	LIP	STV	VYS	průměr
a	1	2	3	4	5
5106280 DLF TPD-3249	15,11	8,48	11,12	8,18	10,72
5104472 SG-C91	14,87	8,86	10,78	8,32	10,71
5106281 DLF TPD-3062	14,95	8,13	11,65	7,82	10,64
5104428 DLF TPD-3063	15,02	8,76	10,74	7,75	10,57
5106279 LMG TPD-23002	15,15	8,34	10,62	7,91	10,50
5076660 Bonus *	14,67	8,63	10,82	7,66	10,44
5104429 LMG TPD-23001	14,58	8,24	10,76	7,00	10,15
1780004 Start *	12,62	7,75	11,00	7,07	9,61
1780033 Suez *	12,39	8,33	10,80	6,77	9,57
5078210 Trubadur *	12,58	7,81	10,01	6,52	9,23
Průměr SSRO (*)	13,07	8,13	10,66	7,00	9,71
MD 0.05	1,74	0,59	0,42	1,25	0,77

Tab. 4

Výnos suché hmoty (%) v roce 2023 - rok zásevu 2021*[Dry matter yield (%) 2023 - year of sowing 2021]*

Lokalita	HRA	LIP	STV	VYS	průměr
a	1	2	3	4	5
5106280 DLF TPD-3249	116	104	104	117	110,4
5104472 SG-C91	114	109	101	119	110,2
5106281 DLF TPD-3062	114	100	109	112	109,5
5104428 DLF TPD-3063	115	108	101	111	108,8
5106279 LMG TPD-23002	116	103	100	113	108,1
5076660 Bonus *	112	106	102	109	107,5
5104429 LMG TPD-23001	112	101	101	100	104,4
1780004 Start *	97	95	103	101	98,9
1780033 Suez *	95	102	101	97	98,6
5078210 Trubadur *	96	96	94	93	95,0
MD 0.05	13	7	4	18	7,9

Tab. 5

Úplnost porostu na jaře v roce 2023, hodnocení 9-1 - rok zásevu 2021

[Completeness of growth in spring 2023, scale 9-1 - year of sowing 2021]

Lokalita	HRA	CHT	LIP	STV	VYS	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓	✓	✓	✓
a	1	2	3	4	5	6
1780004 Start *	6,7	3,7	7,0	9,0	6,7	-
1780033 Suez *	6,3	4,3	7,0	9,0	5,7	-
5076660 Bonus *	8,0	7,0	9,0	7,0	9,0	-
5078210 Trubadur *	7,0	4,7	7,0	7,0	6,0	-
5104428 DLF TPD-3063	9,0	8,0	9,0	9,0	8,7	-
5104429 LMG TPD-23001	8,7	8,3	9,0	9,0	8,3	-
5104472 SG-C91	8,7	7,3	9,0	9,0	8,7	-
5106279 LMG TPD-23002	9,0	8,3	9,0	9,0	9,0	-
5106280 DLF TPD-3249	9,0	8,7	9,0	9,0	8,3	-
5106281 DLF TPD-3062	8,7	8,7	9,0	9,0	8,7	-
MD 0.05	-	-	-	-	-	0,9

Tab. 6

Rychlost jarního růstu v roce 2023, hodnocení 9-1 - rok zásevu 2021

[Earliness of spring growth 2023, scale 9-1 - year of sowing 2021]

Lokalita	HRA	CHT	LIP	STV	VYS	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓	✓	✓	✓
a	1	2	3	4	5	6
1780004 Start *	7,3	5,3	7,0	9,0	7,0	6,7
1780033 Suez *	7,7	5,7	7,0	9,0	9,0	7,3
5076660 Bonus *	9,0	6,7	8,7	9,0	9,0	8,3
5078210 Trubadur *	7,7	5,0	9,0	9,0	7,0	7,2
5104428 DLF TPD-3063	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
5104429 LMG TPD-23001	9,0	8,7	9,0	9,0	9,0	8,9
5104472 SG-C91	9,0	8,3	9,0	9,0	9,0	8,8
5106279 LMG TPD-23002	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
5106280 DLF TPD-3249	9,0	8,3	9,0	9,0	9,0	8,8
5106281 DLF TPD-3062	9,0	8,0	9,0	9,0	9,0	8,8
MD 0.05	-	-	-	-	-	0,9

Tab. 7

Začátek kvetení 1. seče v roce 2023 - rok zásevu 2021

[Beginning of flowering 1st cut 2023 - year of sowing 2021]

Lokalita	HRA	CHT	LIP	STV	VYS	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓	✓	✓	✓
a	1	2	3	4	5	6
1780004 Start *	160	152	156	145	157	154
1780033 Suez *	157	151	156	144	159	153
5076660 Bonus *	159	154	156	145	159	155
5078210 Trubadur *	155	151	156	146	159	153
5104428 DLF TPD-3063	157	153	155	145	159	154
5104429 LMG TPD-23001	160	154	156	145	157	154
5104472 SG-C91	158	156	156	146	156	154
5106279 LMG TPD-23002	157	153	155	145	157	153
5106280 DLF TPD-3249	157	156	156	146	159	155
5106281 DLF TPD-3062	157	153	156	145	159	154
MD 0.05	-	-	-	-	-	2

Tab. 8

Poléhání 1. seče v roce 2023, hodnocení 9-1 - rok zásevu 2021

[Lodging before 1st cut 2023, scale 9-1 - year of sowing 2021]

Lokalita	HRA	CHT	LIP	STV	VYS	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓	✓	✓	✓
a	1	2	3	4	5	6
1780004 Start *	8,7	0,0	0,0	0,0	9,0	8,8
1780033 Suez *	8,0	0,0	0,0	0,0	9,0	8,5
5076660 Bonus *	6,3	0,0	0,0	0,0	7,3	6,8
5078210 Trubadur *	8,7	0,0	0,0	0,0	9,0	8,8
5104428 DLF TPD-3063	7,3	0,0	0,0	0,0	8,3	7,8
5104429 LMG TPD-23001	5,7	0,0	0,0	0,0	7,3	6,5
5104472 SG-C91	5,3	0,0	0,0	0,0	8,7	7,0
5106279 LMG TPD-23002	6,3	0,0	0,0	0,0	7,3	6,8
5106280 DLF TPD-3249	7,3	0,0	0,0	0,0	8,7	8,0
5106281 DLF TPD-3062	6,0	0,0	0,0	0,0	9,0	7,5
MD 0.05	-	-	-	-	-	1,6

Tab. 9

Délka rostlin 1. seče (cm) v roce 2023 - rok zásevu 2021

[Plant length 1st cut (cm) 2023 - year of sowing 2021]

Lokalita	HRA	CHT	LIP	STV	VYS	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓	✓	✓	
a	1	2	3	4	5	6
1780004 Start *	80	50	67	70	61	65
1780033 Suez *	87	56	65	73	62	68
5076660 Bonus *	89	68	66	73	68	73
5078210 Trubadur *	86	64	70	71	60	70
5104428 DLF TPD-3063	85	71	66	70	55	69
5104429 LMG TPD-23001	86	63	70	72	64	71
5104472 SG-C91	86	64	68	71	62	70
5106279 LMG TPD-23002	89	69	71	69	64	72
5106280 DLF TPD-3249	89	69	70	72	57	71
5106281 DLF TPD-3062	89	68	68	69	58	70
MD 0.05	-	-	-	-	-	5

Tab. 10

Rychlost obrůstání po 1. seči v roce 2023, hodnocení 9-1 - rok zásevu 2021

[Regrowth after 1st cut 2023, scale 9-1 - year of sowing 2021]

Lokalita	HRA	CHT	LIP	STV	VYS	průměr
Průměrováno		✓	✓	✓	✓	
a	1	2	3	4	5	6
1780004 Start *	7,0	5,0	6,0	7,0	8,0	6,5
1780033 Suez *	7,0	5,0	6,0	7,0	8,0	6,5
5076660 Bonus *	7,7	6,0	7,0	7,0	8,0	7,0
5078210 Trubadur *	7,7	5,0	6,0	6,3	8,7	6,5
5104428 DLF TPD-3063	7,7	7,0	7,0	8,0	9,0	7,8
5104429 LMG TPD-23001	7,3	6,0	7,0	7,0	8,0	7,0
5104472 SG-C91	7,0	6,0	7,0	7,0	8,0	7,0
5106279 LMG TPD-23002	7,7	6,7	7,0	8,0	8,0	7,4
5106280 DLF TPD-3249	7,3	6,3	7,0	7,0	9,0	7,3
5106281 DLF TPD-3062	7,0	7,0	7,7	8,3	9,0	8,0
MD 0.05	-	-	-	-	-	0,6

Tab. 11

Délka rostlin 2. seče (cm) v roce 2023 - rok zásevu 2021

[Plant length 2nd cut (cm) 2023 - year of sowing 2021]

Lokalita	HRA	CHT	LIP	STV	VYS	průměr
Průměrováno	✓		✓	✓	✓	
a	1	2	3	4	5	6
1780004 Start *	64	-	17	57	25	41
1780033 Suez *	60	-	21	56	19	39
5076660 Bonus *	61	-	19	57	26	41
5078210 Trubadur *	61	-	24	60	17	40
5104428 DLF TPD-3063	61	-	15	58	28	40
5104429 LMG TPD-23001	63	-	17	56	30	41
5104472 SG-C91	60	-	22	58	34	44
5106279 LMG TPD-23002	65	-	16	57	30	42
5106280 DLF TPD-3249	63	-	19	57	25	41
5106281 DLF TPD-3062	65	-	21	56	28	42
MD 0.05	-	-	-	-	-	5

Tab. 12

Rychlost obrůstání po 2. seči v roce 2023, hodnocení 9-1 - rok zásevu 2021

[Regrowth after 2nd cut 2023, scale 9-1 - year of sowing 2021]

Lokalita	HRA	CHT	LIP	STV	VYS	průměr
Průměrováno	✓		✓	✓		
a	1	2	3	4	5	6
1780004 Start *	5,0	-	6,0	7,0	5,0	6,0
1780033 Suez *	5,0	-	6,0	8,0	5,0	6,3
5076660 Bonus *	6,3	-	7,0	8,0	5,0	7,1
5078210 Trubadur *	5,0	-	7,0	6,0	5,0	6,0
5104428 DLF TPD-3063	7,0	-	8,0	9,0	5,0	8,0
5104429 LMG TPD-23001	7,0	-	8,0	8,0	5,0	7,7
5104472 SG-C91	7,0	-	8,0	8,0	5,0	7,7
5106279 LMG TPD-23002	7,0	-	8,0	8,0	5,0	7,7
5106280 DLF TPD-3249	6,3	-	8,0	8,0	5,0	7,4
5106281 DLF TPD-3062	7,0	-	8,3	8,3	5,0	7,9
MD 0.05	-	-	-	-	-	0,8

Tab. 13

Krčkové a kořenové hniloby jetelovin v roce 2023, hodnocení 9-1 - rok zásevu 2021

[Crown and root rots 2023, scale 9-1 - year of sowing 2021]

Lokalita	HRA	CHT	LIP	STV	VYS	průměr
Průměrováno	✓	✓			✓	
a	1	2	3	4	5	6
1780004 Start *	5,0	2,0	0,0	0,0	7,0	4,7
1780033 Suez *	5,0	2,0	0,0	0,0	6,0	4,3
5076660 Bonus *	6,0	5,0	0,0	0,0	9,0	6,7
5078210 Trubadur *	5,0	2,0	0,0	0,0	5,0	4,0
5104428 DLF TPD-3063	9,0	7,0	0,0	0,0	9,0	8,3
5104429 LMG TPD-23001	9,0	8,0	0,0	0,0	9,0	8,7
5104472 SG-C91	8,0	6,0	0,0	0,0	9,0	7,7
5106279 LMG TPD-23002	9,0	7,0	0,0	0,0	9,0	8,3
5106280 DLF TPD-3249	9,0	7,0	0,0	0,0	9,0	8,3
5106281 DLF TPD-3062	8,0	7,0	0,0	0,0	9,0	8,0
MD 0.05	-	-	-	-	-	1,3

Tab. 14

Komplex listových skvrnitostí jetelovin - 3. seč v roce 2023, hodnocení 9-1 - rok zásevu 2021

[Leaf spots - 3rd cut 2023, scale 9-1 - year of sowing 2021]

Lokalita	HRA	CHT	LIP	STV	VYS	průměr
Průměrováno	✓		✓		✓	
a	1	2	3	4	5	6
1780004 Start *	5,0	0,0	5,0	0,0	5,0	5,0
1780033 Suez *	5,0	0,0	7,0	0,0	7,0	6,3
5076660 Bonus *	5,0	0,0	5,0	0,0	5,0	5,0
5078210 Trubadur *	3,0	0,0	5,0	0,0	7,0	5,0
5104428 DLF TPD-3063	5,0	0,0	5,0	0,0	7,0	5,7
5104429 LMG TPD-23001	7,0	0,0	7,0	0,0	7,0	7,0
5104472 SG-C91	7,0	0,0	5,0	0,0	7,0	6,3
5106279 LMG TPD-23002	7,0	0,0	5,0	0,0	7,0	6,3
5106280 DLF TPD-3249	7,0	0,0	7,0	0,0	7,0	7,0
5106281 DLF TPD-3062	7,0	0,0	5,0	0,0	7,0	6,3
MD 0.05	-	-	-	-	-	1,6

Tab. 15

Padlí jetele v roce 2023, hodnocení 9-1 - rok zásevu 2021

[Erysiphe trilolii, Erysiphe polygoni 2023, scale 9-1 - year of sowing 2021]

Lokalita	HRA	CHT	LIP	STV	VYS	průměr
Průměrováno	✓				✓	
a	1	2	3	4	5	6
1780004 Start *	7,0	0,0	x	0,0	7,3	7,2
1780033 Suez *	7,0	0,0	x	0,0	5,3	6,2
5076660 Bonus *	7,0	0,0	x	0,0	7,7	7,3
5078210 Trubadur *	6,3	0,0	x	0,0	5,7	6,0
5104428 DLF TPD-3063	7,7	0,0	x	0,0	7,7	7,7
5104429 LMG TPD-23001	8,0	0,0	x	0,0	7,7	7,8
5104472 SG-C91	8,0	0,0	x	0,0	7,3	7,7
5106279 LMG TPD-23002	7,7	0,0	x	0,0	7,0	7,3
5106280 DLF TPD-3249	8,0	0,0	x	0,0	6,7	7,3
5106281 DLF TPD-3062	8,0	0,0	x	0,0	7,3	7,7
MD 0.05	-	-	-	-	-	1,1

Pozn.: x = choroba se vyskytla s nedostatečnou intenzitou pro hodnocení odrůd

Note: x = the disease occurred with insufficient intensity for assessment of varieties

Tab. 16

Průměrné hodnoty znaků v roce 2023 - rok zásevu 2021*[Summary of the means of the characteristics in 2023 - year of sowing 2021]*

Znak	Rychlost jarního růstu	Délka rostlin 1. seče	Rychlost obrustání po 1. seči	Délka rostlin 2. seče	Rychlost obrustání po 2. seči
Jednotka	9-1	cm	9-1	cm	9-1
a	1	2	3	4	5
1780004 Start *	6,7	65	6,5	41	6,0
1780033 Suez *	7,3	68	6,5	39	6,3
5076660 Bonus *	8,3	73	7,0	41	7,1
5078210 Trubadur *	7,2	70	6,5	40	6,0
5104428 DLF TPD-3063	9,0	69	7,8	40	8,0
5104429 LMG TPD-23001	8,9	71	7,0	41	7,7
5104472 SG-C91	8,8	70	7,0	44	7,7
5106279 LMG TPD-23002	9,0	72	7,4	42	7,7
5106280 DLF TPD-3249	8,8	71	7,3	41	7,4
5106281 DLF TPD-3062	8,8	70	8,0	42	7,9
Počet lokalit	4	5	4	4	3

Tab. 17

Průměrné hodnoty znaků v roce 2023 - rok zásevu 2021*[Summary of the means of the characteristics in 2023 - year of sowing 2021]*

Znak	Poléhání 1. seče	Padlí jetele	Krčkové a kořenové hniloby jetelovin	Komplex listových skvrnitostí jetelovin 3. seč	Začátek kvetení 1. seče
Jednotka	9-1	9-1	9-1	9-1	dny
a	1	2	3	4	5
1780004 Start *	8,8	7,2	4,7	5,0	154
1780033 Suez *	8,5	6,2	4,3	6,3	153
5076660 Bonus *	6,8	7,3	6,7	5,0	155
5078210 Trubadur *	8,8	6,0	4,0	5,0	153
5104428 DLF TPD-3063	7,8	7,7	8,3	5,7	154
5104429 LMG TPD-23001	6,5	7,8	8,7	7,0	154
5104472 SG-C91	7,0	7,7	7,7	6,3	154
5106279 LMG TPD-23002	6,8	7,3	8,3	6,3	153
5106280 DLF TPD-3249	8,0	7,3	8,3	7,0	155
5106281 DLF TPD-3062	7,5	7,7	8,0	6,3	154
Počet lokalit	2	2	3	3	5

2.1.3. Vysvětlivky

[Explanatory note]

Table 1, 3

column:

a	Lokalita	= Trial site
	Průměr SSRO	= Mean of control varieties (SSRO)
1 - 4	Lokality	= Trial sites
5	Průměr	= Mean

Table 2, 4

column:

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

Table 5-15

column:

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

Table 16

column:

a	Znak	= Character
	Jednotka	= Unit
	Počet lokalit	= Number of locations
1	Earliness of spring growth 2023, scale 9-1 - year of sowing 2021	
2	Plant length 1st cut (cm) 2023 - year of sowing 2021	
3	Regrowth after 1st cut 2023, scale 9-1 - year of sowing 2021	
4	Plant length 2nd cut (cm) 2023 - year of sowing 2021	
5	Regrowth after 2nd cut 2023, scale 9-1 - year of sowing 2021	

Table 17

column:

a	Znak	= Character
	Jednotka	= Unit
	Počet lokalit	= Number of locations
1	Lodging before 1st cut 2023, scale 9-1 - year of sowing 2021	
2	Erysiphe triloii, Erysiphe polygoni 2023, scale 9-1 - year of sowing 2021	
3	Crown and root rots 2023, scale 9-1 - year of sowing 2021	
4	Leaf spots - 3rd cut 2023, scale 9-1 - year of sowing 2021	
5	Beginning of flowering 1st cut 2023 - year of sowing 2021	

2.2.1. Sortiment zkoušených odrůd v roce 2023 - rok zásevu 2022*[Assortment of varieties tested in 2023 - year of sowing 2022]*

Kód odrůdy <i>[Variety code]</i>	Název odrůdy <i>[Variety name]</i>	Žadatel <i>[Applicant]</i>	Zástupce v ČR <i>[Representative in Czech republic]</i>	Registrována v roce <i>[Year of registration]</i>	Zkoušena od roku <i>[Tested from]</i>
1780004	Start *	OSEVA UNI, a.s.		1973	
5076660	Bonus *	SELGEN, a.s.		2008	
5078210	Trubadur *	TAGRO Červený Dvůr spol. s r.o.		2011	
5106279	LMG TPD-23002	DLF Seeds, s.r.o.			2021
5106280	DLF TPD-3249	DLF Seeds, s.r.o.			2021
5106281	DLF TPD-3062	DLF Seeds, s.r.o.			2021
5107856	DLF TPD-3177	DLF Seeds, s.r.o.			2022
5107860	LMG TPD-23014	DLF Seeds, s.r.o.			2022

* = soubor srovnávacích registrovaných odrůd (SSRO)

[= control varieties]*

2.2.2. Tabulková část - rok zásevu 2022*[Tables - year of sowing 2022]*

Tab. 1

Výnos zelené hmoty (t .ha⁻¹) v roce 2023 - rok zásevu 2022*[Fresh matter yield (t.ha⁻¹) 2023 - year of sowing 2022]*

Lokalita	HRA	CHT	LIP	STV	VYS	průměr
a	1	2	3	4	5	6
5107860 LMG TPD-23014	65,3	116,2	64,5	69,4	50,5	73,2
5106280 DLF TPD-3249	64,4	110,0	61,6	67,7	47,1	70,2
5107856 DLF TPD-3177	63,5	108,1	63,2	68,5	47,3	70,1
5106279 LMG TPD-23002	63,6	106,7	66,4	65,7	47,0	69,9
5106281 DLF TPD-3062	63,7	107,8	63,3	67,8	44,3	69,4
5076660 Bonus *	56,7	107,7	60,8	66,7	44,5	67,3
5078210 Trubadur *	53,8	104,3	60,2	61,7	45,1	65,0
1780004 Start *	50,6	101,5	55,9	66,5	34,1	61,7
Průměr SSRO (*)	53,7	104,5	58,9	64,9	41,2	64,7
MD 0.05	10,3	4,3	1,7	1,2	3,3	3,3

Tab. 2

Výnos zelené hmoty (%) v roce 2023 - rok zásevu 2022*[Fresh matter yield (%) 2023 - year of sowing 2022]*

Lokalita	HRA	CHT	LIP	STV	VYS	průměr
a	1	2	3	4	5	6
5107860 LMG TPD-23014	122	111	109	107	122	113,2
5106280 DLF TPD-3249	120	105	105	104	114	108,5
5107856 DLF TPD-3177	118	103	107	105	115	108,5
5106279 LMG TPD-23002	119	102	113	101	114	108,1
5106281 DLF TPD-3062	119	103	107	104	108	107,3
5076660 Bonus *	106	103	103	103	108	104,0
5078210 Trubadur *	100	100	102	95	109	100,5
1780004 Start *	94	97	95	102	83	95,4
MD 0.05	19	4	3	2	8	5,1

Tab. 3

Výnos suché hmoty (t .ha⁻¹) v roce 2023 - rok zásevu 2022*[Dry matter yield (t.ha⁻¹) 2023 - year of sowing 2022]*

Lokalita	HRA	CHT	LIP	STV	VYS	průměr
a	1	2	3	4	5	6
5107856 DLF TPD-3177	13,98	20,39	14,69	17,32	12,13	15,70
5107860 LMG TPD-23014	13,51	20,04	13,97	16,99	12,37	15,38
5106279 LMG TPD-23002	13,50	20,03	13,57	16,48	11,86	15,08
5106280 DLF TPD-3249	13,38	19,40	14,18	16,42	11,90	15,05
5106281 DLF TPD-3062	13,55	18,93	14,44	15,40	11,19	14,70
5076660 Bonus *	12,14	19,13	13,42	15,60	11,11	14,28
5078210 Trubadur *	11,72	20,06	13,52	14,49	11,40	14,24
1780004 Start *	10,96	19,72	12,84	17,32	8,79	13,93
Průměr SSRO (*)	11,60	19,64	13,26	15,80	10,43	14,15
MD 0.05	2,15	0,77	0,43	0,28	0,79	0,96

Tab. 4

Výnos suché hmoty (%) v roce 2023 - rok zásevu 2022*[Dry matter yield (%) 2023 - year of sowing 2022]*

Lokalita	HRA	CHT	LIP	STV	VYS	průměr
a	1	2	3	4	5	6
5107856 DLF TPD-3177	120	104	111	110	116	111,0
5107860 LMG TPD-23014	116	102	105	108	119	108,7
5106279 LMG TPD-23002	116	102	102	104	114	106,6
5106280 DLF TPD-3249	115	99	107	104	114	106,4
5106281 DLF TPD-3062	117	96	109	97	107	103,9
5076660 Bonus *	105	97	101	99	106	100,9
5078210 Trubadur *	101	102	102	92	109	100,6
1780004 Start *	94	100	97	110	84	98,4
MD 0.05	19	4	3	2	8	6,8

Tab. 5

Úplnost porostu na jaře v roce 2023, hodnocení 9-1 - rok zásevu 2022

[Completeness of growth in spring 2023, scale 9-1 - year of sowing 2022]

Lokalita	HRA	CHT	LIP	STV	VYS	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓	✓	✓	✓
a	1	2	3	4	5	6
1780004 Start *	7,0	8,3	9,0	9,0	5,3	-
5076660 Bonus *	9,0	8,3	9,0	9,0	7,3	-
5078210 Trubadur *	8,7	8,3	9,0	9,0	8,3	-
5106279 LMG TPD-23002	9,0	8,0	9,0	9,0	7,7	-
5106280 DLF TPD-3249	9,0	8,7	9,0	9,0	7,7	-
5106281 DLF TPD-3062	9,0	8,0	9,0	9,0	7,3	-
5107856 DLF TPD-3177	9,0	8,3	9,0	9,0	7,7	-
5107860 LMG TPD-23014	9,0	8,0	9,0	9,0	9,0	-
MD 0.05	-	-	-	-	-	0,3

Tab. 6

Rychlost jarního růstu v roce 2023, hodnocení 9-1 - rok zásevu 2022

[Earliness of spring growth 2023, scale 9-1 - year of sowing 2022]

Lokalita	HRA	CHT	LIP	STV	VYS	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓	✓	✓	✓
a	1	2	3	4	5	6
1780004 Start *	7,0	8,0	7,0	7,0	7,0	7,2
5076660 Bonus *	8,7	9,0	9,0	9,0	9,0	8,9
5078210 Trubadur *	8,7	8,0	9,0	9,0	9,0	8,7
5106279 LMG TPD-23002	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
5106280 DLF TPD-3249	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
5106281 DLF TPD-3062	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
5107856 DLF TPD-3177	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
5107860 LMG TPD-23014	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
MD 0.05	-	-	-	-	-	0,3

Tab. 7

Začátek kvetení 1. seče v roce 2023 - rok zásevu 2022

[Beginning of flowering 1st cut 2023 - year of sowing 2022]

Lokalita	HRA	CHT	LIP	STV	VYS	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓	✓	✓	✓
a	1	2	3	4	5	6
1780004 Start *	157	156	155	145	159	154
5076660 Bonus *	160	154	156	145	158	155
5078210 Trubadur *	157	156	156	146	158	154
5106279 LMG TPD-23002	160	154	155	145	156	154
5106280 DLF TPD-3249	161	156	156	146	158	155
5106281 DLF TPD-3062	160	156	155	145	159	155
5107856 DLF TPD-3177	157	156	156	145	159	155
5107860 LMG TPD-23014	161	155	156	145	159	155
MD 0.05	-	-	-	-	-	1

Tab. 8

Poléhání 1. seče v roce 2023, hodnocení 9-1 - rok zásevu 2022

[Lodging before 1st cut 2023, scale 9-1 - year of sowing 2022]

Lokalita	HRA	CHT	LIP	STV	VYS	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓	✓	✓	✓
a	1	2	3	4	5	6
1780004 Start *	9,0	7,7	9,0	0,0	8,3	8,3
5076660 Bonus *	8,7	7,0	9,0	0,0	6,3	7,3
5078210 Trubadur *	8,7	7,0	8,7	0,0	7,0	7,6
5106279 LMG TPD-23002	8,7	6,0	8,7	0,0	7,3	7,3
5106280 DLF TPD-3249	8,3	7,0	8,7	0,0	7,0	7,4
5106281 DLF TPD-3062	8,0	6,7	8,7	0,0	6,0	6,9
5107856 DLF TPD-3177	6,0	5,7	8,7	0,0	7,0	6,2
5107860 LMG TPD-23014	7,3	7,3	9,0	0,0	6,3	7,0
MD 0.05	-	-	-	-	-	1,1

Tab. 9

Délka rostlin 1. seče (cm) v roce 2023 - rok zásevu 2022

[Plant length 1st cut (cm) 2023 - year of sowing 2022]

Lokalita	HRA	CHT	LIP	STV	VYS	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓	✓	✓	
a	1	2	3	4	5	6
1780004 Start *	80	71	78	70	68	73
5076660 Bonus *	79	73	76	69	80	76
5078210 Trubadur *	82	73	79	69	75	76
5106279 LMG TPD-23002	88	73	79	70	78	77
5106280 DLF TPD-3249	83	74	83	68	75	77
5106281 DLF TPD-3062	82	70	74	70	76	74
5107856 DLF TPD-3177	87	70	79	68	81	77
5107860 LMG TPD-23014	82	72	81	69	78	76
MD 0.05	-	-	-	-	-	3

Tab. 10

Rychlost obrůstání po 1. seči v roce 2023, hodnocení 9-1 - rok zásevu 2022

[Regrowth after 1st cut 2023, scale 9-1 - year of sowing 2022]

Lokalita	HRA	CHT	LIP	STV	VYS	průměr
Průměrováno	✓	✓				
a	1	2	3	4	5	6
1780004 Start *	7,0	6,0	9,0	9,0	9,0	6,5
5076660 Bonus *	8,0	7,0	9,0	9,0	9,0	7,5
5078210 Trubadur *	7,0	7,0	9,0	9,0	9,0	7,0
5106279 LMG TPD-23002	7,7	7,0	9,0	9,0	9,0	7,3
5106280 DLF TPD-3249	7,0	6,7	9,0	9,0	9,0	6,8
5106281 DLF TPD-3062	7,0	7,0	9,0	9,0	9,0	7,0
5107856 DLF TPD-3177	7,3	7,0	9,0	9,0	9,0	7,2
5107860 LMG TPD-23014	7,0	7,0	9,0	9,0	9,0	7,0
MD 0.05	-	-	-	-	-	0,7

Tab. 11

Délka rostlin 2. seče (cm) v roce 2023 - rok zásevu 2022

[Plant length 2nd cut (cm) 2023 - year of sowing 2022]

Lokalita	HRA	CHT	LIP	STV	VYS	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓	✓	✓	
a	1	2	3	4	5	6
1780004 Start *	43	28	43	55	31	40
5076660 Bonus *	49	33	47	55	39	45
5078210 Trubadur *	45	34	43	58	39	44
5106279 LMG TPD-23002	49	35	44	58	34	44
5106280 DLF TPD-3249	46	34	44	56	33	42
5106281 DLF TPD-3062	48	34	47	57	33	44
5107856 DLF TPD-3177	48	35	44	58	40	45
5107860 LMG TPD-23014	47	34	45	56	38	44
MD 0.05	-	-	-	-	-	2

Tab. 12

Rychlost obrůstání po 2. seči v roce 2023, hodnocení 9-1 - rok zásevu 2022

[Regrowth after 2nd cut 2023, scale 9-1 - year of sowing 2022]

Lokalita	HRA	CHT	LIP	STV	VYS	průměr
Průměrováno	✓	✓			✓	
a	1	2	3	4	5	6
1780004 Start *	4,7	8,7	8,0	8,0	7,0	6,8
5076660 Bonus *	5,7	8,0	8,0	8,0	7,0	6,9
5078210 Trubadur *	4,0	9,0	8,0	8,0	5,0	6,0
5106279 LMG TPD-23002	6,0	8,0	8,0	8,0	7,0	7,0
5106280 DLF TPD-3249	6,0	8,3	8,0	8,0	7,0	7,1
5106281 DLF TPD-3062	6,0	9,0	8,0	8,0	7,0	7,3
5107856 DLF TPD-3177	6,0	9,0	8,0	8,0	7,0	7,3
5107860 LMG TPD-23014	6,0	9,0	8,0	8,0	7,0	7,3
MD 0.05	-	-	-	-	-	1,0

Tab. 13

Krčkové a kořenové hniloby jetelovin v roce 2023, hodnocení 9-1 - rok zásevu 2022

[Crown and root rots 2023, scale 9-1 - year of sowing 2022]

Lokalita	HRA	CHT	LIP	STV	VYS	průměr
Průměrováno						
a	1	2	3	4	5	6
1780004 Start *	0,0	7,0	0,0	0,0	0,0	-
5076660 Bonus *	0,0	7,0	0,0	0,0	0,0	-
5078210 Trubadur *	0,0	7,0	0,0	0,0	0,0	-
5106279 LMG TPD-23002	0,0	8,0	0,0	0,0	0,0	-
5106280 DLF TPD-3249	0,0	8,0	0,0	0,0	0,0	-
5106281 DLF TPD-3062	0,0	7,0	0,0	0,0	0,0	-
5107856 DLF TPD-3177	0,0	7,0	0,0	0,0	0,0	-
5107860 LMG TPD-23014	0,0	8,0	0,0	0,0	0,0	-

Tab. 14

Komplex listových skvrnitostí jetelovin - 3. seč v roce 2023, hodnocení 9-1 - rok zásevu 2022

[Leaf spots - 3rd cut 2023, scale 9-1 - year of sowing 2022]

Lokalita	HRA	CHT	LIP	STV	VYS	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓	✓	✓	✓
a	1	2	3	4	5	6
1780004 Start *	5,0	7,0	7,0	0,0	9,0	7,0
5076660 Bonus *	7,0	7,0	5,0	0,0	9,0	7,0
5078210 Trubadur *	5,0	7,0	7,0	0,0	9,0	7,0
5106279 LMG TPD-23002	7,0	7,0	5,0	0,0	9,0	7,0
5106280 DLF TPD-3249	7,0	7,0	5,0	0,0	7,0	6,3
5106281 DLF TPD-3062	7,0	7,0	5,0	0,0	7,0	6,3
5107856 DLF TPD-3177	7,0	7,0	7,0	0,0	9,0	7,7
5107860 LMG TPD-23014	7,0	7,0	5,0	0,0	9,0	7,0
MD 0.05	-	-	-	-	-	1,9

Tab. 15

Padlí jetele v roce 2023, hodnocení 9-1 - rok zásevu 2022

[Erysiphe trilolii, Erysiphe polygoni 2023, scale 9-1 - year of sowing 2022]

Lokalita	HRA	CHT	LIP	STV	VYS	průměr
Průměrováno						
a	1	2	3	4	5	6
1780004 Start *	x	0,0	0,0	0,0	7,3	-
5076660 Bonus *	x	0,0	0,0	0,0	7,7	-
5078210 Trubadur *	x	0,0	0,0	0,0	7,7	-
5106279 LMG TPD-23002	x	0,0	0,0	0,0	8,0	-
5106280 DLF TPD-3249	x	0,0	0,0	0,0	7,0	-
5106281 DLF TPD-3062	x	0,0	0,0	0,0	7,3	-
5107856 DLF TPD-3177	x	0,0	0,0	0,0	7,3	-
5107860 LMG TPD-23014	x	0,0	0,0	0,0	7,7	-

Pozn.: x = choroba se vyskytla s nedostatečnou intenzitou pro hodnocení odrůd

Note: x = the disease occurred with insufficient intensity for assesment of varieties

Tab. 16

Průměrné hodnoty znaků v roce 2023 - rok zásevu 2022

[Summary of the means of the characteristics in 2023 - year of sowing 2022]

Znak	Rychlost jarního růstu	Začátek kvetení 1. seče	Poléhání 1. seče	Délka rostlin 1. seče	Rychlost obrástání po 1. seči	Délka rostlin 2. seče
Jednotka	9-1	dny	9-1	cm	9-1	cm
a	1	2	3	4	5	6
1780004 Start *	7,2	154	8,3	73	6,5	40
5076660 Bonus *	8,9	155	7,3	76	7,5	45
5078210 Trubadur *	8,7	154	7,6	76	7,0	44
5106279 LMG TPD-23002	9,0	154	7,3	77	7,3	44
5106280 DLF TPD-3249	9,0	155	7,4	77	6,8	42
5106281 DLF TPD-3062	9,0	155	6,9	74	7,0	44
5107856 DLF TPD-3177	9,0	155	6,2	77	7,2	45
5107860 LMG TPD-23014	9,0	155	7,0	76	7,0	44
Počet lokalit	5	5	3	5	2	5

Tab. 17

Průměrné hodnoty znaků v roce 2023 - rok zásevu 2022

[Summary of the means of the characteristics in 2023 - year of sowing 2022]

Znak	Rychlost obrástání po 2. seči	Komplex listových skvrnitostí jetelovin 3. seč
Jednotka	9-1	9-1
a	1	2
1780004 Start *	6,8	7,0
5076660 Bonus *	6,9	7,0
5078210 Trubadur *	6,0	7,0
5106279 LMG TPD-23002	7,0	7,0
5106280 DLF TPD-3249	7,1	6,3
5106281 DLF TPD-3062	7,3	6,3
5107856 DLF TPD-3177	7,3	7,7
5107860 LMG TPD-23014	7,3	7,0
Počet lokalit	3	3

2.2.3. 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 5-15

column:

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

Table 16

column:

a	Znak	= Character
	Jednotka	= Unit
	Počet lokalit	= Number of locations
1	Earliness of spring growth 2023, scale 9-1 - year of sowing 2022	
2	Beginning of flowering 1st cut 2023 - year of sowing 2022	
3	Lodging before 1st cut 2023, scale 9-1 - year of sowing 2022	
4	Plant length 1st cut (cm) 2023 - year of sowing 2022	
5	Regrowth after 1st cut 2023, scale 9-1 - year of sowing 2022	
6	Plant length 2nd cut (cm) 2023 - year of sowing 2022	

Table 17

column:

a	Znak	= Character
	Jednotka	= Unit
	Počet lokalit	= Number of locations
1	Regrowth after 2nd cut 2023, scale 9-1 - year of sowing 2022	
2	Leaf spots - 3rd cut 2023, scale 9-1 - year of sowing 2022	