

Obsah

Slovo úvodem	1
Zpráva o činnosti Sdružení pěstitelů travních a jetelových semen za rok 2009	2
Zpráva o činnosti Sdružení pěstitelů travních a jetelových semen za rok 2010	3
Krise se na obchodu s travními osivy v Evropě již neprojevila	4
Hodnocení výroby osiv trav a jetelovin v ČR v roce 2009 a v EU 2008	5
Co nového ve Šlechtitelské stanici Slavice	8
Nově registrované odrůdy trav a jetelovin v roce 2010	10
Nové odrůdy jetele lučního z Domoradic	12
Jetel panonský (<i>Trifolium pannonicum</i>) – nový jetel v sortimentu a jeho využití	13
Skúsenosti s pestovaním medzirodových hybridov trav na Slovensku	14
Kvalita píce z prvních sečí v roce 2010	19
Nový systém sběru píce ROC RT	22
Žrvinová kvalita tohtoročných leguminózných a trávnych siláží a produkcia mlieka	23
Deset pravidel pro správné a bezpečné silážování	26
Zařazení bylinných druhů do pícních směsí	28
Zakládání semenných porostů víceletých jetelů a ošetření herbicidy	32
Pro sklizeň pícnin volte značku KRONE	36
Metody získávání semenného materiálu z TTP pro obnovu a zvýšení diverzity narušených půd	39
Lesnické hospodaření na opuštěných pastvinách	42
Rozdíly v obsahu vlákniny mezi jetelovinami a jetelovinotravními směsmi vhodnými ke konzervaci píce	44
Trávy důležitým faktorem rentabilní výroby mléka	47
Základní technologické podmínky konzervace pícnin	48
Není širok jako širok aneb proč, kde a jaké široky pěstovat	50
Silážování do vaků stroji EURO BAGGING	52
Lze objektivně docenit (společensky) a ocenit (ekonomicky) přínos mimoprodukčních funkcí travních porostů?	53
Šlechtění trav na rezistenci vůči rzi travní a rzi korunkaté	56
Regulace uchycené kokotice v semenných porostech vojtěšky	58
Jak na přisevy travních porostů	62
Výkonná technika umožňuje výrobu kvalitních krmiv	64
Spolehlivé a výkonné lisy	68
Krmný šfovík zlepšuje jakost mléka	70
Využití kotlů pro spalování travní biomasy	72
Dr. Ing. Ladislav Brada (1896–1990) – člověk a travinář	74
Šfovík – nejen energetická plodina	77