



Obsah

Zpráva o činnosti Sdružení pěstitelů travních a jetelových semen za rok 2017	2
Produkce osiv trav a jetelovin v České republice v roce 2016	4
Nové odrůdy jetelovin a trav	8
Semenářství trav a jetelů a jeho aktuální problémy	12
Využití fytomasy z travních porostů se zaměřením na kompostování	14
5. Polní dny Evropské trávnickářské společnosti na Mendelově univerzitě v Brně	18
Čiroková siláž může mít různou kvalitu	22
Historie a současnost šlechtění pícnin ve Šlechtitelské stanici Chlumeck nad Cidlinou	24
Vliv hnojení statkovými hnojivy a digestátem na výnos, kvalitu píce a botanické složení třisečně využívaného TTP v oblasti Malé Hané	26
Breeding forage and grain legumes to increase EU and China protein self-sufficiency	30
Pohled na situaci s pesticidy v travách na semeno	32
Inovace postupů ochrany travosemenných porostů	34
Kvalitní péče o travní porosty s progresivní technologií přívěvů	40
Jitrocel kopinatý v pícninářských směsích	42
Svazanka shloučená (<i>Phacelia congesta</i> Hook.)	44
Pícniny na orné půdě, aneb kukuřice ve smíšené kultuře	46
Množení jetelů a trav v Orlických horách a Podorlicku z pohledu šlechtitele ze šlechtitelské stanice DLF Seeds, s.r.o. v Hladkých Životicích	48
Kokotice – zákeřný parazit	50
Travní porosty a sucho	52
Zmiernenie deficitu vlhky hnojením	54
70 let od vzniku Šlechtitelské stanice v Hladkých Životicích, 60 let šlechtění trav a jetelů	58
Nezapomenutelný Ing. Miroslav Mrkvica	64
ŠTRÁFELDA Jan, prof. Ing. CSc.	67
Hodnotenie sukcesie trávneho porastu na základe floristického zloženia a zaradenia rastlín do krmovinárskych funkčných skupín	68
4 kritické kontrolní body pro zamezení fermentace klostridii	71
Comprima si nadělila k narozeninám zmlazující lifting	74
Význam organické hmoty při odolnosti proti suchu a protierozní ochraně půdy	76
AGROKOP HB testuje francouzské odrůdy trav	80
Prísev a vertikutácia na trávnych porastoch	82
Hodnotenie krmovinárskej hodnoty trávneho porastu prostredníctvom dynamiky zmien jeho botanického zloženia	84
Sběrové expedice – efektivní způsob shromažďování plané genetické diverzity	88
Pícninářská technika UNIA-GROUP	93
Setkání pícninářů ve Vilniusu	94
Intenzivní pícninářství uprostřed Atlantiku	96
Zemědělství na Novém Zélandu	98
50 let výzkumné stanice pro studium travních porostů v Liberci	100
Jetel šípovitý = nový druh jednoletého jetele pro využití na píci i jako meziplodina pro greening	103