

# Obsah

Zpráva o činnosti Spolku pěstitelů travních a jetelových semen za rok 2019	2
Produkce osiv trav a jetelovin v České republice v roce 2018	4
Nové odrůdy jetelovin a trav	10
Možnosti ochrany množitelských porostů trav proti trávovitým plevelům	16
Spolek pěstitelů travních a jetelových semen v proměnách času	20
Genetické zdroje jetelovin, travin a ostatních pícnin v České republice	22
Zkušenosti s použitím travního osiva obaleného technologií WASP	26
Zaburinenost siatých travních porostov v roku sejby	32
Ohlédnutí za sto lety činnosti Výzkumné stanice travinářské	35
Výsledky výzkumu energetických trav pro zemědělskou praxi	38
Nové techniky šlechtění pro udržitelnější zemědělství	43
Ukončování vegetace a sklizeň semenných porostů jetele	44
Žlutá pícninářská linka od New Holland	54
Tipy jak nastartovat sezonu s travními porosty	56
Zvýšení biodiverzity v zemědělské krajině pomocí maloplošných úhorů	58
Separace listů jetelovin a jejich využití v ekologickém chovu prasat	62
Minimalizačné technológie a ich význam z hľadiska produkcie fytomasy	66
Podívej se do pole 2020	69
Jak vyrobit z ozimých obilovin kvalitní siláž?	70
Opravy a náhrady poškozených porostů pícnin	74
Ekonomika trvalých travních porostů	76
Rozhodující faktor produkce píce na TTP je péče o půdu	78
Trvalé travní porosty a jejich funkce	84
Nízké výnosy píce z trvalých travních porostů vytváří existenční problémy pro zemědělské podniky	86
Trvalé travní porosty posledních let	90
Konference EGF a EUCARPIA poprvé společně	95
Výuka pícninářství na Mendelově univerzitě v Brně	96
Prof. Dr. Ing. Jan Rod, DrSc.	99
Vplyv deficitu zrážok na produkciu a kvalitu aluviálnej lúky	100
Vzpomínka na pana Jindřicha Kvapilíka	103
Kořenový systém rostlin a jeho vliv na odolnost k suchu	104
Pěstujete meziplodiny, má to smysl!	108
Vzpomínky na život, události a celoživotní práci	110
Za panem Ing. Janem Chroustem st.	115
Smart agriculture v čínském pojetí	116
Doc. Ing. Rudolf Cholava, CSc. – vzpomínka	118