



Obsah

Zpráva o činnosti Sdružení pěstitelů travních a jetelových semen za rok 2014	2
Produkce osiv trav a jetelovin v České republice v roce 2013	4
Nové odrůdy jetelovin a trav	8
Jetel alexandrijský (<i>Trifolium alexandrinum</i> L.)	12
Vývoj a produkce víceletých píceňin v r. 2014	14
Aktuality z jednání pícninářské sekce Evropské semenářské asociace (ESA) v roce 2014	17
Méně časté poruchy abiotické i biotické povahy u pícních a trávnickových trav v posledních deseti letech	18
Chytré novinky a řešení od KRONE	22
Možnosti regulace plevelů v porostech jetelovin s využitím nově registrovaných a připravovaných herbicidů	24
Aktuálně nejprogresivnější technologie přísevě TTP	30
Ekologické travní semenářství	32
Šlechtění trav a jetelovin ve velšském Aberystwyth	36
Novinky od Agrotecu v závěsné technice KUHN pro rok 2015	38
Krmte studenou, hygienicky nezávadnou siláž! Základní principy sklizně pícnin, které všichni známe, ale ne všichni se jimi řídíme	40
Trávy a jejich produkční odolnost vůči suchu	46
GREENSTAR – program travních osiv	50
Hodnocení kvality siláží víceletých pícnin z databanky objemných krmiv v období let 1997–2014	52
Travní odrůdy z Větrova znají i v zahraničí	56
Perspektivní metody ochrany proti listopasům rodu <i>Sitona</i> při zakládání porostů víceletých pícnin	60
Komplexní řešení sklizně pícnin	64
Pěstování TTP a výživa přežvýkavců	66
Zemědělský veletrh v Číně	68
Travní porosty v Národním hřebčíně Kladruby nad Labem	72
EGF at 50: The Future of European Grasslands	76
Vzpomínka na pana doc. Ing. Václava Kloferu	78
Akademik ANTONÍN KLEČKA – zakladatel moderního pícninářství	79