

- 1) **Endophytes inconsistently affect plant communities across *Schedonorus arundinaceus* hosts** (Endofyty ovlivňují různorodým způsobem společenstva kostřavy rákosovité).
Yurkonis, K. A.; Shukla, K.; Holdenried, J.; Hager, H. A.; Bolton, K. A.; Klironomos, J. N.; Maherali, H.; Newman, J. A.
- 2) **Toxicity of mycotoxins produced by endophytic fungi of the genus *Neotyphodium*** (Jedovatost mykotoxinů produkovaných endofytními houbami rodu *Neotyphodium*).
Zbib, N.; Repussard, C.; Tardieu, D.; Guerre, P.
- 3) **Phyto-oestrogens and their metabolites in milk produced on two pastures with different botanical compositions** (Fytoestrogeny a jejich metabolity v mléce produkovaném na dvou pastvinách s rozdílným botanickým složením)
Adler, S. A.; Purup, S.; Hansen-Møller, J.; Thuen, E.; Gustavsson, A. M.; Steinshamn, H.
- 4) **Performance of trinexapac-ethyl on *Lolium perenne* seed crops in diverse lodging environments** (Chování trinexapac-ethylu v semenářském porostu jílku vytrvalého při různém stupni polehnutí)
Chastain, T. G.; Young, W. C., III; Silberstein, T. B.; Garbacik, C. J.
- 5) **Comparison of biogas production from wild and cultivated varieties of reed canary grass** (Srovnání produkce bioplynu z ekotypů a odrůd lesknice rákosovité).
Oleszek, M.; Król, A.; Tys, J.; Matyka, M.; Kulik, M.
- 6) **Spring-applied nitrogen and trinexapac-ethyl effects on seed yield in perennial ryegrass and tall fescue** (Vliv jarní aplikace N a ošetření trinexapac-ethylem na výnos semen jílku vytrvalého a kostřavy rákosovité)
Chastain, T. G.; Garbacik, C. J.; Young, W. C.
- 7) **Managing tall fescue and zoysiagrass mixtures as turfgrass in the transition zone** (Použití směsi kostřavy rákosovité a zoysie v trávnicích v tranzitní zóně)
Yin ShuXia; Li Qing; Liu Wei; Li DeYing
- 8) **Effects of seeding rate and nitrogen application on tall fescue seed production** (Vliv velikosti výsevku a N na semenářskou produkci kostřavy rákosovité).
Han YunHua; Hu TianMing; Wang XianGuo; Hannaway, D. B.; Li Jun; Mao PeiSheng; Cui ZhiMing; Zhu ZhenLei; Wang ZhengWei
- 9) **Growth, dry matter production, phenotypic plasticity, and nutritive value of three natural populations of *Dactylis glomerata* L. under various shading treatments** (Růst, produkce suché hmoty, genotypická plasticita a nutriční hodnota tří divokých populací srhy laločnaté v různých podmínkách zastínění).
Abraham, E. M.; Kyriazopoulos, A. P.; Parissi, Z. M.; Kostopoulou, P.; Karatassiou M.; Anjalanidou, K.; Katsouta, C.