

Výběr z vědecké literatury za 1. čtvrtletí roku 2014

- 1) Působení trinexapac-ethylu v semenářských plochách jílku vytrvalého za různých podmínek
- 2) Jarní dávka N a vliv trinexapac-ethylu na výnos semen jílku vytrvalého a kostřavy rákosovité
- 3) Vliv velikosti výsevku a hnojení N na výnos semen kostřavy rákosovité
- 4) Příznivé působení směsi bojínku s vojtěškou na výnos píce, krmnou hodnotu a potlačení plevelů v severských podmínkách
- 5) Vojtěška: nejlepší odrůdy pro ornou půdu
- 6) Travní porosty a globalizace – výzva pro travinářský a pícninářský výzkum
- 7) Diverzita endofytů v obsahu alkaloidů u kostřavy rákosovité
- 8) Pastevní preference mezi tetra a diploidními odrůdami jílku jednoletého
- 9) Hodnocení travníkových typů mezidruhových hybridů kostřavy luční a jílku vytrvalého s ohledem na toleranci ke stresu
- 10) Málo metající srha představuje zlepšení kvality píce

Bližší informace k uvedeným článkům podá doc. Ing. Bohumír Cagaš, CSc. (cagas@oseva.cz)