

Výběr zajímavých titulů z pícninářství z produkce CABI (3. čtvrtletí 2014)

- 1) Stimulace klíčení u jetele plazivého podporuje klíčení a raný vývoj klíčenců na půdách kontaminovaných těžkými kovy
- 2) Přítomnost endofytů nestandardně ovlivňuje společenstvo kostřavy rákosovité
- 3) Geneticky podmíněné rozdíly ve tvorbě kořenové hmoty u odrůd jílku vytrvalého v polních podmínkách
- 4) Dávka biocharu ovlivňuje fixaci N u jetele lučního
- 5) Vliv přítomnosti endofytů u kostřavy rákosovité kolísá v závislosti na složení travního porostu
- 6) Toxicita mykotoxinů produkovaných endofytními houbami *Neotyphodium*
- 7) Změny v obsahu ligninu vedou u vojtěšky ke zvýšení nodulace
- 8) Obsah fytoestrogenů a jejich metabolitů v mléčné produkci ze dvou pastvin s různým botanickým složením
- 9) Chování trinexapac-ethylu u semenářského porostu jílku vytrvalého v různém stupni polehnutí
- 10) Srovnání produkce bioplynu z ekotypů a různých odrůd psinečku velikého
- 11) Vernalizace, kyselina giberelová a fotoperioda jako důležité faktory při tvorbě výnosu u bojínku lučního
- 12) Detekce a kvantifikace tří odlišných endofytů *Neotyphodium lolii* u jílku vytrvalého