

## CAB I. a II. čtvrtletí 2017 vybrané pro www

- 1) Vliv endofytů *Epichloë* a koncentrace ergovalinu u ekotypů píce v Polsku
- 2) Geny spojené s letní dormancí u kostřavy rákosovité.
- 3) Výnos píce u kostřavy rákosovité: možnost nepřímé selekce
- 4) Vliv kritické fáze prodlužování stébla na výnos a kvalitu píce u jílku vytrvalého v prvním užitkovém roce
- 5) Dopad mírného sucha na výnos, fyziologické procesy a chemické složení u kostřavy, jílku a festulolia.
- 6) Rozdílná reakce na suchu u jedenácti různých položek vojtěšky
- 7) Semenařská produkce leguminóz a jejich využití v evropském zemědělském systému
- 8) Fyziologické a biochemické reakce na toxicitu manganu u genotypů jílku vytrvalého
- 9) *Brachypodium*: potencionální model pro houbové patogeny trávníků
- 10) Námelové alkaloidy u čeledi *Clavicipitaceae*
- 11) Cílitlivost jílku vytrvalého a lipnice luční k zasolení a suchu v průběhu klíčení za různých fotoperiodických podmínek.
- 12) Vliv vnějších podmínek na produkci askospor námelovitosti u jílku vytrvalého a vývoj předpovědního modelu.
- 13) Výnos biomasy a její kvalita u planých populací *Elymus elongatus*
- 14) Ekotypy sloní trávy pro využití v energetice-přímé spalování
- 15) Produktivita a přežívání u 9 odrůd vojtěšky
- 16) Produktivita v simulovaných podmínkách sucha a následné regenerace u 8 odrůd jílku a kostřavy rákosovité s přítomností endofytů a bez nich.
- 17) Krycí plodina a její hustota v semenařské produkci jetele plazivého.
- 18) Vliv způsobu výsevu a výsevní množství v organickém semenařství bojínku lučního, kostřavy luční a jetele lučního.
- 19) Vliv počasí na výskyt *Puccinia graminis* subsp. *graminicola* a *Puccinia coronata* f.sp. *lolii* u jílku vytrvalého a metlice trsnaté
- 20) Indukce ochranných metabolitů vůči býložravcům v komplexu tráva x endofyt
- 21) Endofytní houby v kořenech mají různý efekt na vztahy rostlina x hmyz pod nimi
- 22) Fytohormony spojené s bakteriální etiologií u psinečku výběžkatého
- 23) Když rezistence hostitele vůči živočišným škůdcům vede k jeho vyššímu poškození
- 24) Vliv *Epichloë typhina* na diverzitu a výskyt ostatních hub u *Puccinellia distans*