

## Rešerše CABI za 4. čtvrtletí 203 se semenářskou a šlechtitelskou tematikou

Vhodnost směsí vojtěšky a bojínku z hlediska výnosu, nutriční hodnoty a potlačení plevelů v severských podmínkách

Hodnocení travníkových typů kříženců kostřavy luční a jílku vytrvalého ve stresových podmínkách

Rozdíl ve spásání diploidních a tetraploidních odrůd jílku jednoletého

Indikátory genetické a genotypické diverzity u srhy laločnaté na švýcarských trvalých travních porostech

Vliv zatížení pojezdovými koly a dopad zeleného hnojení na výnos a výskyt onemocnění houbovými chorobami u vojtěšky seté

Aplikace biocharu (dřevěného uhlí) snižuje nodulaci, ale zvyšuje aktivitu nitrogenázy u jetele

Houboví endofyté a genotyp hostitele ovlivňují rostlinnou diverzitu a výměnu plynů mezi půdou a atmosférou

Identifikace lokusů v genomu jílku vytrvalého ovlivňující jeho odolnost vůči korunkaté rzivosti

Výběry na odolnost vůči rakovině jetele u kolekce různých typů jetele lučního

Dědivost odolnosti vůči rakovině jetele u jetele lučního

Fyziologické znaky spojené s odolností kostřavy rákosovité vůči suchu.

Produkce fenolických látek a emise těkavých organických sloučenin u jílku vytrvalého obsahujícího *Neotyphodium* jako reakce na napadení *Fusarium poae*

Endofyté houbového původu zabraňují šíření plevelů

Endofytní houby rodu *Neotyphodium* jejich toxiny: obecné hledisko a situace ve Francii