

Vrijeme izvoza: 19.04.2024. 15:00:02

Repozitorij: repozitorij.agr.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 12

Broj izvezenih zapisa: 12

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Antimikrobrobno djelovanje i antibiotička rezistencija <i>Peribacillus</i> spp. izoliranih iz krške spilje		Petković, Lana	
Potencijal vrsta roda <i>Pseudomonas</i> izoliranih iz spilje u inhibiciji patogene mikrobiote		Sobota, Marta	
Utjecaj gljiva potencijalnih promotora biljnog rasta na korijenov sustav kupusa		Batistić, Lucija	
Utjecaj mikroorganizama na proces bioremedijacije i značaj roda <i>Pseudomonas</i> u bioremedijaciji		Matić, Mateja	
Utjecaj inokulacije autohtonim sojevima <i>Rhizobium leguminosarum</i> na nodulaciju i prinos graha		Pavić, Tea	
Fenotipska karakterizacija autohtonih sojeva rizobija koje noduliraju soju		Kajić, Sanja; Skendrović, Nika; Rajnović, Ivana; Sikora, Sanja	
Utjecaj različitih fungicidnih pripravaka na rast kvasaca skupine <i>Saccharomyces</i> sensu stricto		Rajnović, Ivana; Fejer, Doris; Kajić, Sanja; Duvnjak, Marija; Sikora, Sanja	
Utjecaj suše na autohtone sojeve <i>Rhizobium</i> spp. u in vitro uvjetima		Maskalan, Edita	
Simbiozna učinkovitost autohtonih sojeva <i>Bradyrhizobium japonicum</i> izoliranih iz različitih regija Hrvatske		Galić, Andrijana	
Utjecaj gnojidbe mineralnim dušikom na simbioznu učinkovitost autohtonih sojeva <i>Bradyrhizobium japonicum</i>		Abrlić, Josipa	
Bioraznolikost i simbiozna učinkovitost prirodnih populacija rizobija koje noduliraju grah (<i>Phaseolus vulgaris L.</i>)		Rajnović, Ivana	
Simbiozna učinkovitost autohtonih sojeva krvžičnih bakterija koje noduliraju grah		Rak, Mihaela	