

Vrijeme izvoza: 28.04.2024. 08:50:29

Repozitorij: zir.nsk.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 17

Broj izvezenih zapisa: 17

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Izolati vodenih plijesni (Oomycota) s kutikule slatkovodnih deseteronožnih rakova u Hrvatskoj		Petrokov, Luka	
Bakterijski izolati iz roda <i>Pseudomonas</i> kao inhibitori rasta micelija slatkovodnih patogenih mikroorganizama iz skupine Oomycota		Majerčak-Škorlić, Matilda	
Širenje gena za rezistenciju na cefalosporine 3. generacije između bakterija bolničkih otpadnih voda		Gulan, Petra	
Struktura i raznolikost mikrobnih zajednica sesilnih stigmatobionata dinarskog krša		Vuk Surjan, Marija	
Inhibicija uzročnika račje kuge, <i>Aphanomyces astaci</i> Schikora 1906, bakterijskim izolatima s kutikule rakova		Vukšić, Lucija	
In vitro istraživanje utjecaja propolisa na rast micelija uzročnika račje kuge, <i>Aphanomyces astaci</i> , Schikora, 1906.		Čakarić, Ivana	
Inhibicijski učinak propolisa na klijavost zoospora patogenih oomiceta <i>Saprolegnia parasitica</i> i <i>Aphanomyces astaci</i>		Vasari, Karla	
Detekcija bakterija u hemolimfi rakova lančanom reakcijom polimerazom		Doskočil, Bruno	
Selekcija i molekularna identifikacija bakterijskih izolata s kutikule slatkovodnih rakova koji inhibiraju rast micelija patogena <i>Aphanomyces astaci</i> Schikora, 1906		Orlić, Karla	
Rezistencija na makrolidne antibiotike: usporedba mehanizama rezistencije u okolišnih i bolničkih patogena		Pole, Lucia	
Inhibicijski učinak propolisa na patogeni mikroorganizam <i>Saprolegnia parasitica</i> , uzročnika saprolegnioze		Iveljić, Ana-Marija	
Utjecaj lovora (<i>Laurus nobilis</i> L.) na patogene mikroorganizme iz skupine Oomycetes		Vujović, Tamara	
Inhibicijski učinak propolisa na patogene mikroorganizme iz skupine Oomycetes		Jurčević, Maria	
Utjecaj ljekovite kadulje (<i>Salvia officinalis</i> L.) na patogene mikroorganizme iz skupine Oomycetes		Škof, Marija	
Praćenje stanja bolesti račje kuge u Nacionalnom parku Plitvička jezera		Pavić, Dora	

Optimizacija lančane reakcije polimerazom za umnažanje mikrosatelitnih biljega divlje mačke <i>Felis silvestris</i> Schreber, 1777		Jaša-Šangulin, Lucija	
Razvoj neinvazivne metode detekcije uzročnika račje kuge, <i>Aphanomyces astaci</i> (Schikora, 1906)		Ljubej, Lea	