

Vrijeme izvoza: 16.04.2024. 10:04:31

Repozitorij: repozitorij.agr.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 21

Broj izvezenih zapisa: 21

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Izolati vodenih pljesni (Oomycota) s kutikule slatkovodnih deseteronožnih rakova u Hrvatskoj		Petrokov, Luka	
Impact of clay minerals on the establishment of microbial communities driving nutrient turnover during early phases of soil development		Tanuwidjaja, Irina	
MOLECULAR IDENTIFICATION OF FRESHWATER PATHOGENIC OOMYCETES AND DETERMINATION OF NOVEL FACTORS THAT PROMOTE THEIR SPREADING		Pavić, Dora	
Struktura i raznolikost mikrobnih zajednica sesilnih stigobionata dinarskog krša		Vuk Surjan, Marija	
Inhibicija uzročnika rače kuge, Aphanomyces astaci Schikora 1906, bakterijskim izolatima s kutikule rakova		Vukšić, Lucija	
Inhibitory activity of propolis and essential oils against oomycete pathogens important in aquaculture		Miljanović, Anđela	
In vitro istraživanje utjecaja propolisa na rast micelija uzročnika rače kuge, Aphanomyces astaci, Schikora, 1906.		Čakarić, Ivana	
Inhibicijski učinak propolisa na klijavost zoospora patogenih oomiceta Saprolegnia parasitica i Aphanomyces astaci		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 Aphanomyces astaci Schikora, 1906		Orlić, Karla	
Utjecaj otpadnih voda farmaceutskih industrija na razvoj i širenje otpornosti na antibiotike		Milaković, Milena	

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 L.</i>) 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 L.</i>) na patogene mikroorganizme iz skupine Oomycetes		Škof, Marija	
Praćenje stanja bolesti rače kuge u Nacionalnom parku Plitvička jezera		Pavić, Dora	
Priručnik za vježbe iz biologije 1		Šver, Lidija; Bielen, Ana; Babić, Ivana; Vladušić, Tomislav; Hrašćan, Reno; Durgo, Ksenija; Franekić, Jasna	
Optimizacija lančane reakcije polimerazom za umnažanje mikrosatelitnih biljega divlje mačke <i>Felis silvestris</i> Schreber, 1777		Jaša-Šangulin, Lucija	
Razvoj neinvazivne metode detekcije uzročnika rače kuge, <i>Aphanomyces astaci</i> (Schikora, 1906)		Ljubej, Lea	
Ekotoksikološka karakterizacija otpadnih voda i aktivnoga mulja upotrebom biokemijskih i histopatoloških biomarkera		Babić, Sanja	