

Time of export: 02.05.2024. 06:21:34

Repository: [repozitorij.agr.unizg.hr](https://repozitorij.agr.unizg.hr)

Number of records on this URL: 23

Records exported: 23

Title	URL	Authors	Host item title
Izolati vodenih pljesni (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	
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	
Širenje gena za rezistenciju na cefalosporine 3. generacije između bakterija bolničkih otpadnih voda		Gulan, Petra	
Struktura i raznolikost mikrobnih zajednica sesilnih stigobionata dinarskog krša		Vuk Surjan, Marija	
Inhibicija uzročnika rače kuge, <i>Aphanomyces astaci</i> Schikora 1906, bakterijskim izolatima s kutikule rakova		Vukšić, Lucija	
Inhibitory activity of propolis and essential oils against oomycete pathogens important in aquaculture		Miljanović, Andela	
In vitro istraživanje utjecaja propolisa na rast micelija uzročnika rače kuge, <i>Aphanomyces astaci</i> , Schikora, 1906.		Čakarić, Ivana	
Inhibicijski učinak propolisa na kljavost 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 raka koji inhibiraju rast micelija patogena <i>Aphanomyces astaci</i> 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	