

Vrijeme izvoza: 11.04.2025. 20:05:26

Repozitorij: repozitorij.agr.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 31

Broj izvezenih zapisa: 31

| Naslov | URL | Autori | Naslov izvornika |
|---|-----|---------------------------|------------------|
| Raznolikost izolata roda <i>Saprolegnia</i> u hrvatskim pastrvskim uzgajalištima | | Straga, Ana | |
| Seasonal and spatial distribution of antibiotic resistance in marine microbial communities along a trophic gradient in central Adriatic Sea | | Dželalija, Mia | |
| Praćenje bolesti račje kuge u populacijama invazivne vrste bodljibradog raka (<i>Faxonius limosus</i>) u Hrvatskoj | | Bednjanić, Mia | |
| Razvoj krioprezervacije vodene plijesni <i>Saprolegnia parasitica</i> primjenom eutektskih otapala | | Delimar, Sara | |
| Potencijal niskotemperaturnih eutektskih otapala za zamjenu dimetilsulfoksida | | Šarac, Sunčica | |
| Genske nakupine za proizvodnju sekundarnih metabolita u genomima bakterija iz roda <i>Pseudomonas</i> : identifikacija mehanizama inhibicije patogenih vodenih plijesni | | Vasari, Karla | |
| Izolati vodenih plijesni (Oomycota) s kutikule slatkovodnih desetonožnih rakova u Hrvatskoj | | Petrokov, Luka | |
| Antistafilokokni učinak <i>Lactiplantibacillus plantarum</i> sojeva iz mikrobiote majčinog mlijeka | | Rak, Helena | |
| Analiza vode s javnih slavina na području grada Zagreba | | Rotim, Karla | |
| 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 račje 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, Anđela | |
| 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 | |
| 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</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 | |
| 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 račje kuge, <i>Aphanomyces astaci</i> (Schikora, 1906) | | Ljubej, Lea | |
| Ekotoksikološka karakterizacija otpadnih voda i aktivnoga mulja upotrebom biokemijskih i histopatoloških biomarkera | | Babić, Sanja | |