

Time of export: 07.04.2025. 21:44:45

Repository: repositorij.pmf.unizg.hr

Number of records on this URL: 36

Records exported: 36

Title	URL	Authors	Host item title
Utjecaj nanočestica na imunološki sustav		Hrupec, Lucija	
Endokrini disraptori u svakodnevnim proizvodima i njihov utjecaj na zdravlje		Čturić, Nensi	
Utjecaj mikroplastike na toksičnost pesticida		Palijan, Marko	
Analiza ishrane i antropogenih čestica u gvalicama bijele rode (<i>Ciconia ciconia</i> L.) na području Hrvatske		Glavaš, Petar	
Učinak sintetičkih pesticida na pauke (Araneae)		Šimić, Teodora	
Toksični učinci pesticida koji se koriste u kontroli populacije komaraca za neciljne organizme		Tovilo, Rita	
Celomociti gujavica - karakteristike, funkcija i primjena u istraživanjima		Kovačić, Lucija Sara	
Usporedba standardne i modificirane ovipozicijske klopke u monitoringu invazivnih vrsta komaraca		Šarin, Marino	
Utjecaj dvije vrste mikroplastike (polistiren i strugotine automobilskih guma) na gujavicu <i>Eisenia andrei</i> na različitim razinama biološke organizacije		Šimić, Antonio	
Potencijalna primjena gujavica u proizvodnji organskih gnojiva i supstrata		Bažon, Jelena	
UTJECAJ FRAKCIJE NAFTE NA EMBRIONALNI I LIČINAČKI STADIJ ZEBRICE (<i>Danio rerio</i>) I USPOSTAVA PROTOKOLA ZA MJERENJE BIOMARKERA KOD MEDAKE (<i>Oryzias melastigma</i>)		Šelja, Valentina	
Fiziološke prilagodbe životinja u vodenom okolišu		Jambrović, Martina	
Utjecaj herbicida na ponašanje i molekularne biomarkere u gujavici <i>Eisenia andrei</i>		Tunuković, Tea	
Ekotoksikološki učinci nanočestica na gujavice		Černi, Marta	
MIKOTOKSINI - POTENCIJALNA TERAPEUTSKA ULOGA		Bošnjaković, Rebeka	
Utjecaj dva oblika selena (selenit i selenat) na imunološki sustav gujavice <i>Eisenia andrei</i>		Grgić, Magdalena	
Utjecaj fungicida Pyrus 400 SC na ponašanje, aktivnost enzima i aktivnost efluks crpke u gujavici <i>Eisenia andrei</i>		Hmura, Marija	

INHIBICIJA RASTA FITOPATOGENIH GLJIVA VRSTA <i>Fusarium culmorum</i> , <i>Phytium irregulare</i> , <i>Chalara elegans</i> DJELOVANJEM CELOMSKE TEKUĆINE TRIJU VRSTA GUJAVICA		Žulj, Martina	
Utjecaj celomske tekućine gujavica (<i>Eisenia andrei</i> , <i>Dendrobaena veneta</i> i <i>Allolobophora chlorotica</i>) na rast tri vrste fitopatogenih gljiva		Kujavec, Martina	
Upotreba biološkog materijala u poučavanju prirodoslovlja		Louč, Sanela	
ULOGA ADIPOKINETIČKOG HORMONA U OKSIDATIVNOM STRESU UZROKOVANOM OTROVOM BRAKONIDNE OSE HABROBRACON HEBETOR		Kljajić, Kristina	
Homeostaza i termoregulacija sisavaca		Dujmović, Matea	
Štetni učinci nanočestica na animalne organizme i ekološke posljedice		Đurić, Marina	
Praćenje i procjena utjecaja zagađenja u tlu		Đurić, Antea	
Utjecaj ukljanjanja lišća na antioksidacijsku i antibakterijsku aktivnost ekstrakata pokožice grožđa sorti Frankovka i Merlot (<i>Vitis vinifera</i> L.)		Kopić, Marina	
Utjecaj različitih oblika selena na biomarkere oksidacijskog stresa u gujavici <i>Eisenia andrei</i>		Petek, Anja	
Utjecaj herbicida na molekularne biomarkere kod gujavice vrste <i>Dendrobaena veneta</i> (Rosa, 1886)		Stjepanović, Nikolina	
Selen u animalnoj ishrani i hranidbenom lancu		Pavošević, Kristian	
Utjecaj nanočestica cinka na ekspresiju biokemijskih biljega izloženosti kod kompostne gujavice (<i>Eisenia fetida</i>)		Vrbat, Gordana	
Mjerna obilježja aktivnosti acetilkolin-esteraze i katalaze kao biokemijskih biljega izloženosti babuške (<i>Carassius gibelio</i>) s posebnim osvrtom na inhibitorna svojstva bilijarnog ekstrakta		Klisurić, Mirela	
Spolno-specifični oksidacijski i antioksidacijski status jetre štakora izloženih akutnom i kroničnom stresu		Vuković, Ana	
Oksidativni i antioksidativni status mišića nugalne regije štakora izloženih kroničnom i akutnom stresu		Vitić, Zorica	
Model utjecaja raspada animalnog otpada Kategorije 3 na akvatičke sustave		Jukić, Vedrana	
STRES I ŽIVOTINJE: FIZIOLOŠKI MEHANIZMI I EKOLOŠKE POSLJEDICE		Maleš, Stipe	
Repelentni učinak insekticida dimetoata, pirimifos-metila i deltametrina na vrstu <i>Tribolium castaneum</i> (Herbst) primjenom različitih metoda izlaganja		Dragojević, Jelena	
Usporedba triju sustava testiranja toksičnosti pesticida dimetoata, pirimifos-metila i deltametrina upotrebom molekularnih biljega gujavica (<i>Lumbricidae</i>)		Velki, Mirna	