

Time of export: 05.05.2024. 07:58:57

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

Number of records on this URL: 34

Records exported: 34

| Title                                                                                                                                                                          | URL | Authors              | Host item title |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|----------------------|-----------------|
| Utjecaj mikroplastike na toksičnost pesticida                                                                                                                                  |     | Palijan, Marko       |                 |
| Analiza ishrane i antropogenih čestica u gvalicama bijele rode ( <i>Ciconia ciconia L.</i> ) 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 irregularare</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 prirodoslovija                                                                                                                                            |  | Louč, Sanela          |  |
| ULOГA ADIPOKINETIČKOG HORMONA U OKSIDATIVNOM STRESU UZROKOVANOM OTROVOM BRAKONIDNE OSE HABROBRACON HEBETOR                                                                                           |  | Klajić, 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 L.</i> )                                           |  | 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>Dandrobaena 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 biljarnog ekstrakta |  | Klisurić, Mirela      |  |
| Spolno-specifični oksidacijski i antioksidacijski status jetre štakora izloženih akutnom i kroničnom stresu                                                                                          |  | Vuković, Ana          |  |
| Oksidativni i antioksidativni status mišića nuhalne regije štakora izloženih kroničnom i akutnom stresu                                                                                              |  | Vitić, Zorica         |  |
| Model utjecaja raspada animalnog otpada Kategorije 3 na akvatičke sustave                                                                                                                            |  | Jukić, Vedrana        |  |
| <b>STRES I ŽIVOTINJE: FIZIOLOŠKI MEHANIZMI I EKOLOŠKE POSLJEDICE</b>                                                                                                                                 |  | 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 (Lumbricidae)                                            |  | Velki, Mirna          |  |