

Time of export: 20.09.2020. 16:43:37

Repository: repositorij.biologija.unios.hr

Number of records on this URL: 14

Records exported: 14

Title	URL	Authors	Host item title
UTJECAJ FRAKCIJE NAFTE NA EMBRIONALNI I LIČINAČKI STADIJ ZEBRICE (Danio rerio) I USPOSTAVA PROTOKOLA ZA MJERENJE BIOMARKERA KOD MEDAKE (Oryzias melastigma)	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:181:505933">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:181:505933</a>	Šelja, Valentina	
Utjecaj različitih procesnih parametara na antibakterijsku i antioksidativnu aktivnost ekstrakata listova kadulje (Salvia officinalis L.) dobivenih ekstrakcijom superkritičnim CO2	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:181:930877">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:181:930877</a>	Čavčić, Dalma	
Utjecaj herbicida na ponašanje i molekularne biomarkere u gujavici Eisenia andrei	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:181:367736">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:181:367736</a>	Tunuković, Tea	
Primjena eutektičkih otapala u sintezi tiosemikarbazida i triazola	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:181:942970">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:181:942970</a>	Periš, Ivana	
GENOTOKSIČNI BIOMARKERI – KARAKTERISTIKE I PRIMJENA	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:181:571891">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:181:571891</a>	Šimić, Antonio	
MIKOTOKSINI - POTENCIJALNA TERAPEUTSKA ULOGA	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:181:592602">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:181:592602</a>	Bošnjaković, Rebeka	
Utjecaj dva oblika selena (selenit i selenat) na imunološki sustav gujavice Eisenia andrei	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:181:434284">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:181:434284</a>	Grgić, Magdalena	
Utjecaj fungicida Pyrus 400 SC na ponašanje, aktivnost enzima i aktivnost efluks crpke u gujavici Eisenia andrei	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:181:762536">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:181:762536</a>	Hmura, Marija	
Neurotoksični učinci pesticida	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:181:061981">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:181:061981</a>	Hasl, Nino	
INHIBICIJA RASTA FITOPATOGENIH GLJIVA VRSTA Fusarium culmorum, Phytium irregulare, Chalara elegans DJELOVANJEM CELOMSKE TEKUĆINE TRIJU VRSTA GUJAVICA	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:181:710246">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:181:710246</a>	Žulj, Martina	
Utjecaj celomske tekućine gujavica (Eisenia andrei, Dendrobaena veneta i Allolobophora chlorotica) na rast tri vrste fitopatogenih gljiva	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:181:130720">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:181:130720</a>	Kujavec, Martina	

ANTIBAKTERIJSKA I ANTIOKSIDATIVNA AKTIVNOST DERIVATA RODANINA SINTETIZIRANIH KNOEVENAGELOVOM KONDENZACIJOM U EUTEKTIČKOM OTAPALU KOLIN-KLORID/UREA	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:181:838641">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:181:838641</a>	Ivkić, Marijana	
Utjecaj različitih oblika selena na biomarkere oksidacijskog stresa u gujavici <i>Eisenia andrei</i>	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:181:296208">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:181:296208</a>	Petek, Anja	
Usporedba triju sustava testiranja toksičnosti pesticida dimetoata, pirimifos- metila i deltametrina upotrebom molekularnih biljega gujavica ( <i>Lumbricidae</i> )	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:976161">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:976161</a>	Velki, Mirna	