

Vrijeme izvoza: 03.04.2025. 23:47:01

Repozitorij: repository.svkri.uniri.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 15

Broj izvezenih zapisa: 15

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Plan upravljanja istraživačkim podacima - DANIOTRANS		Smital, Tvrtko	
The repair of Topoisomerase 1 and 2 DNA-protein crosslinks in vivo		Antičević, Ivan	
TOKSIČNOST I KVANTIFIKACIJA ODREĐENIH SINTETIČKIH I PRIRODNIH ANTIHELMINTIKA U TKIVU INFEKTIVNE LIČINKE <i>Anisakis pegreffii</i> (Campana-Rouget & Biocca, 1955) PRI ANTIPARAZITSKOM TRETMANU		Roje Busatto, Romana	
Određivanje toksičnosti mikroplastike		Bule, Kristina	
Toksičnost ekstrakata invazivnih tropskih algi roda <i>Caulerpa</i>		Kerkez, Josip	
Development of fractionation procedures for comprehensive characterization of organic contaminants in surface waters using effect-directed analyses		Bačić, Sanja	
Učinci spolnih hormona na ekspresiju izmjenjivača klora i mravlje kiseline (Cfex, Slc26a6) u organima štakora		Karaica, Dean	
Function and regulation of ABC transport proteins in rainbow trout (<i>Oncorhynchus mykiss</i>) tissues and cell lines		Lončar, Jovica	
Ekspresija prijenosnika natrija i glukoze SglT1 (Slc5a1) u organima miševa		Vrhovac, Ivana	
Identifikacija i karakterizacija citokroma P450 obitelji 4 u dagnji, <i>Mytilus galloprovincialis</i>		Ravlić, Sanda	
Genska ekspresija i filogenija MATE (Multidrug and toxin extrusion) proteina u zebrici, <i>Danio rerio</i> (Hamilton, 1822)		Krznar, Petra	
Utvrđivanje estrogenosti uzoraka sedimenta i površinske vode rijeke Save biotestom YES		Bartolić, Damir	
Ekotoksikološka karakterizacija sedimenata Riječkog zaljeva upotrebom in vitro biotestova		Traven, Luka	
Određivanje toksičnosti uzoraka sedimenta potoka Gorjak biotestovima in vitro		Šestak, Ivana	
Utvrđivanje genotoksičnog potencijala uzoraka sedimenta i površinske vode rijeke Save Ames biotestom		Crnjak, Martina	