

Vrijeme izvoza: 14.05.2024. 11:12:25

Repozitorij: repozitorij.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 50

Broj izvezenih zapisa: 50

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
PHYLOGENETIC RELATIONSHIP WITHIN GENUS <i>Phoxinus</i> (TELEOSTEI: CYPRINIDAE) IN THE WESTERN BALKANS		Vucić, Matej	
Rasprostranjivanje gena za rezistenciju na cefalosporine treće generacije među bakterijama komunalnih otpadnih voda		Kodela Pacenti, Ivan	
DJELOVANJE STROBILURINSKIH FUNGICIDA NA BIOKEMIJSKE, STANIČNE I POPULACIJSKE BIOMARKERE ENHITREJA VRSTA <i>Enchytraeus crypticus</i> i <i>Enchytraeus albidus</i>		Kovačević, Marija	
Tipovi vegetativne kompatibilnosti gljive <i>Cryphonectria parasitica</i> i analiza ORFA regije virusa <i>Cryphonectria hypovirus 1</i> kontinentalne Hrvatske		Škegro, Ivan	
Imunohistokemijska karakterizacija protutijela za membranske proteine Na+/K+ATPazu, neurolin i prijenosnik organskih kationa 1 u cjelovitim uzorcima zebrike (<i>Danio rerio</i>)		Lončarić, Nora	
Genska raznolikost gujavica (Oligochaeta, Annelida) rodova <i>Octodrilus</i> Omodeo, 1956 i <i>Octodriloides</i> Zicsi, 1986 u Hrvatskoj		De Bona, Dino	
Ekotoksikološka procjena utjecaja kardiovaskularnih farmaceutika prisutnih u vodenim ekosustavima na embrije ribe zebrike <i>Danio rerio</i> (Hamilton, 1822)		Prgić, Gabrijela	
Razvoj i primjena modela za procjenu ekotoksikoloških rizika bioaktivnih kemijskih spojeva		Lovrić, Mario	
Utjecaj otpadnih voda farmaceutskih industrija na razvoj i širenje otpornosti na antibiotike		Milaković, Milena	
Primjena konvolucijske neuronske mreže u brojanju i lokalizaciji proteina fotografiranih super-rezolucijskom mikroskopijom		Meić, Ivan	
Toksičnost ekstrakata invazivnih tropskih algi roda <i>Caulerpa</i>		Kerkez, Josip	
Procjena toksičnosti vode rijeke Save korištenjem rakušca <i>Gammarus fossarum</i> i rašljoticalca <i>Daphnia magna</i> te kemijskom karakterizacijom vode		Drnić, Martina	
Vodengrinje (Hydrachnidiae) kao ključne sastavnice i deskriptori limnokrenih i reokrenih krških izvora Hrvatske		Pozojević, Ivana	

Karakterizacija tirozinaze u stigobiontskom rodu školjkaša Congeria Partsch, 1835 i njegovim nadzemnim srodnicima		Radečić, Karlo	
Vodena leća (<i>Lemna minor L.</i>) kao modelni organizam u toksikološkoj karakterizaciji vode rijeke Save		Rubinić, Matea	
Procjena toksičnosti vode rijeke Save pomoću modelnih organizama		Cota, Anja Sima	
Genska raznolikost gujavica rođiva Aporrectodea Orley, 1885 i <i>Lumbricus Linnaeus, 1758</i> (Oligochaeta, Annelida) u kontinentalnoj Hrvatskoj		Hodak, Lucija	
Molekularno-filogenetičke i morfološke značajke zelenih žaba (rod <i>Pelophylax</i>) u Hrvatskoj		Schmidt, Bruno	
Ispitivanje bioloških učinaka seskviterpena iz biljke <i>Centaurea ragusina L.</i>		Kralj, Juran	
Zoogeografske značajke faune vodozemaca Hrvatske		Kletečki, Eduard	
Ekspresija semaforina-4D, -6D, -3C i -7A u infekciji virusom hepatitis C		Ljubić, Sven	
Analiza metilacije promotorske regije gena BACH2 kod infekcije virusom Ijudske imunodeficijencije tipa 1		Slana, Anita	
Genska raznolikost i stupanj hibridizacije zelenih žaba roda <i>Pelophylax Fitzinger, 1843</i> (Anura: Ranidae) s područja Crne Mlake		Koska, Sara	
Ekotoksikološka i mikrobiološka karakterizacija pročišćenih otpadnih voda grada Virovitice		Kepec, Slavko	
Određivanje vrsta i hibrida zelenih žaba (rod <i>Pelophylax</i>) sa Skadarskog jezera (Crna Gora) analizom molekularnih biljega		Vucić, Matej	
Karakterizacija gena iz porodice p53 u dagnji <i>Mytilus galloprovincialis</i>		Baričević, Ana	
Morfometrijska obilježja populacija dagnje (<i>Mytilus galloprovincialis Lamarck, 1819</i>) uz hrvatsku obalu Jadrana		Burčul, Barbara	
Djelovanje onečišćenja na mikorizne gljive		Bahun, Vedran	
Rast riječnih rakova u različitim uvjetima uzgoja tijekom treće godine života		Rubelj, Ivan	
Upotreba stres proteina u biomonitoringu		Nemet, Mateja	
Procjena prilagodbe dagnje (<i>Mytilus galloprovincialis Lamarck, 1819</i>) na genotoksični stres		Linardić, Marina	
Identifikacija i karakterizacija citokroma P450 obitelji 4 u dagnji, <i>Mytilus galloprovincialis</i>		Ravlić, Sanda	
Morfološke i molekularno-filogenetske značajke roda <i>Branchiobdella Odier, 1823</i> (Annelida: Clitellata) u Hrvatskoj		Šarić, Ivana	
Učinak neionizirajućeg zračenja na cjelovitost DNA ličinke medonosne pčele <i>Apis mellifera Linné, 1758</i>		Pavelić, Ana	
Stabilnost genoma zebriča (<i>Danio rerio Hamilton 1822</i>) nakon izlaganja modelnim genotoksikantima		Lazić, Aleksandar	

Genotoksični učinak zlatnih i srebrnih nanočestica na gujavicu <i>Eisenia fetida</i> (Savigny, 1826)	Lisjak, Damir	
Genska ekspresija i filogenija MATE (Multidrug and toxin extrusion) proteina u zebrići, <i>Danio rerio</i> (Hamilton, 1822)	Krznar, Petra	
Biomonitoring onečišćenja Vranskog jezera kaveznim izlaganjem školjkaša <i>Unio pictorum</i> (Linnaeus, 1758)	Basrek, Luka	
Toksičnost nanočestica srebra i zlata	Zec, Kristina	
Utjecaj abiotičkog stresa na ukupnu genomsku i specifičnu metilaciju rDNA vrsta <i>Quercus robur</i> L. i <i>Lilium bosniacum</i> (Beck) Beck ex Fritsch	Bečeheli, Ivona	
Učinak pesticida Karbendazima, Cipermetrina i Imazalila i njihovih kombinacija na limfatičke organe i leukocite periferne krvi u miša	Andić, Ivan	
Utvrđivanje estrogenosti uzoraka sedimenta i površinske vode rijeke Save biotestom YES	Bartolić, Damir	
Utjecaj sklopa krošnji na prizemni sloj bukovih šuma	Dolenjak, Igor	
Genotoksični učinak sedimenta Riječkog zaljeva na staničnu kulturu ribljih hepatocita PLHC-1 mјeren Komet testom	Kralj, Sonja	
Primjena induksijskog faktora u usporedbi rezultata komet-testa izvođenog u različitim uvjetima elektroforeze	Urošević, Sonja	
Genetske promjene uvjetovane onečišćenjem	Valentić, Sonja	
Ksenoestrogeni u vodenim ekosustavima	Hiršl, Lea	
Morfološka i genetička obilježja rakova vrste <i>Austropotamobius torrentium</i> (Schrank, 1803) na području Parka prirode Žumberak - Samoborsko gorje	Marn, Nina	
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	