

Vrijeme izvoza: 03.05.2024. 16:00:26

Repozitorij: repozitorij.more.unist.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 43

Broj izvezenih zapisa: 43

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Polimorfizam gena, ekspresija i enzimska aktivnost monoamin oksidaze A u ljudskoj posteljici		Nikolić, Kristina	
Identifikacija i delimitacija vrsta roda Elmis (Coleoptera: Elmidae) DNA barkodiranjem		Mrše, Ana	
Molekularno-filogenetska analiza palearktičkih vrsta roda Limnius (Coleoptera: Elmidae)		Radovčić, Karmen	
Utjecaj transmembranskog proteina AQP5 na ekspresiju proteina FOXO1, NRF2 i AQP3 u ljudskim stanicama tumora dojke		Žulj, Iva	
Adaptivne radijacije u ekološkoj specijaciji		Krkanić, Lara	
Fenotipske promjene vrste <i>Asellus aquaticus</i> (Isopoda, Crustacea) uslijed izloženosti mraku i farmakološkim modulatorima		Žugaj, Manuela	
Intra- and interspecific variability of digestive tract morphology in <i>Podarcis siculus</i> and <i>Podarcis melisellensis</i> lizards		Jančula, Anja	
Behavioural traits of Italian wall lizard, <i>Podarcis siculus</i> (Rafinesque-Schmaltz, 1810)		Glogoški, Marko	
Raznolikost tipova vegetativne kompatibilnosti gljive <i>Cryphonectria parasitica</i> i genska analiza ORFA regije virusa <i>Cryphonectria hypovirus 1</i> u populacijama Istre i otoka Cresa		Mendaš, Ozren	
Morfološke značajke riba roda Romanogobio u dunavskom slijevu Hrvatske		Lokas, Ivana	
Učinci prenatalne izloženosti alpha cipermetrinu na endokrinu disruptiju, razvoj i reprodukciju ženki Wistar štakora		Bošnjaković, Anja	
Utjecaj socijalnog okruženja na odvažnost primorskih gušterica (<i>Podarcis siculus</i>) uzgojenih u zatočeništvu		Mihaljević, Maja	
Prehrana pastrvskog grgeča (<i>Micropterus salmoides</i>) u Baćinskim jezerima		Talajić, Martina	
Prehrana pastrvskog grgeča (<i>Micropterus salmoides</i>) u Baćinskim jezerima		Talajić, Martina	
Biološke specifičnosti živčanog sustava hobotnica		Šrepfler, Sara	

Istraživačko ponašanje i neofobija juvenilnih jedinki iz pokusa križanja populacija primorske gušterice (<i>Podarcis siculus</i>)		Agapito, Antonija Borjana	
Rasprostranjenost i stanje populacija koralja (Anthozoa) koraligenske biocenoze u podmorju Šibensko-kninske županije		Jelić, Karla	
Rasprostranjenost i stanje populacija koralja (Anthozoa) koraligenske biocenoze u podmorju Šibensko-kninske županije		Jelić, Karla	
Suvremena adaptivna evolucija čovjeka		Kosović, Anja	
Konstrukcija modularnih alata KDM5A-dCas9 i PAD4-dCas9 u svrhu ciljane manipulacije ekspresije gena		Keršić, Ivana	
Funkcionalna analiza metagenoma bioreaktora s djelomičnom reakcijom nitritacije i anaerobne oksidacije amonijaka		Zvjerković, Dora	
Povezanost kognitivne sposobnosti s glutamatnom i inzulinskog signalizacijom u štakorskog modelu Parkinsonove bolesti		Piknjač, Marija	
Mračna strana evolucije - kako evoluiraju špiljske životinje		Marković, Eva	
Genomic patterns of phenotypic adaptation in Italian wall lizard <i>Podarcis siculus</i> (Rafinesque-Schmaltz, 1810)		Sabolić, Iva	
Socijabilnost juvenilnih F1 jedinki iz pokusa križanja brzo evoluirajućih populacija primorske gušterice, <i>Podarcis siculus</i> (Rafinesque-Schmaltz, 1810)		Bilajac, Andrea	
Socijabilnost u zatočeništvu populacija primorske gušterice, <i>Podarcis siculus</i> (Rafinesque, 1810), s otočića Pod Kopište i Pod Mrčaru		Gojak, Tomislav	
Genetic and environmental factors underlying phenotypic traits in the Mediterranean mussel <i>Mytilus galloprovincialis</i> Lamarck, 1819		Grbin, Dorotea	
Utjecaj ispušnih plinova iz osobnih vozila na klimu i šumski pokrov u Zagrebačkoj županiji i gradu Zagrebu		Franković, Margareta	
Utjecaj češkog dvornika <i>Reynoutria x bohemica</i> Chrtek et Chrtková na kemijske značajke tla i rast drugih svojstvi		Perković, Lucia	
Morfološka diferencijacija križanaca dviju fenotipski divergiranih populacija primorske gušterice <i>Podarcis siculus</i> (Rafinesque-Schmaltz, 1810)		Baček, Petra	
Volak Hexaplex trunculus kao bioindikator onečišćenja u Jadranu		Erdelez, Anita	
Antitumorski potencijal organometalnih kompleksa rutenija		Pernar, Margareta	
Struktura zajednice riba infralitorala u zaštićenom području Lastovskog otočja i otoka Mljeta		Čolić, Barbara	

Promjena entropije metiloma kao pokazatelj epigenetičke deregulacije uzrokovane stresom ili malignom transformacijom		Rožmanić, Carmen	
Pretraživanje prostora primorske (<i>Podarcis sicula</i>) i krške gušterice (<i>Podarcis melisellensis</i>) u testu otvorenog polja		Glojnarić, Ivana	
Populacijski uvjetovana povezanost morfoloških obilježja i fitnesa dagnje (<i>Mytilus galloprovincialis</i> , Lamarck 1819)		Uzelac, Mirela	
Povezanost fluktuirajuće asimetrije i fitnesa dagnje (<i>Mytilus galloprovincialis</i> Lamarck, 1819) uvjetovanog okolišem		Vidović, Ivona	
Učinak stabilizacije nanočestica zlata i srebra tiolnim biomolekulama na njihovu toksičnost u vodenbuhi (<i>Daphnia magna</i> Straus, 1820)		Pasariček, Ema	
Procjena izloženosti dagnje (<i>Mytilus galloprovincialis</i> Lamarck, 1819) onečišćenju mora upotrebom biomarkera oksidativnog stresa		Sabolić, Iva	
Bioakumulacija i utjecaj srebrnih nanočestica na unutarstaničnu raspodjelu metala i metalotioneine u gujavice <i>Eisenia fetida</i> (Savigny, 1826)		Horvat, Filip	
Povezanost morfoloških obilježja i okolišem uvjetovanog fitnesa dagnje (<i>Mytilus galloprovincialis</i> Lamarck, 1819)		Ronta, Tea	
Utjecaj endokrinih modulatora na okoliš		Kerkez, Josip	
CpG metilacija gena MGAT3 u pacijenata oboljelih od upalnih bolesti crijeva		Kassal, Mirna	