

Time of export: 08.05.2024. 14:29:22

Repository: repozitorij.more.unist.hr

Number of records on this URL: 43

Records exported: 43

| Title   | URL | Authors           | Host item title |
|---|-----|-------------------|-----------------|
| 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> 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 <i>Hexaplex trunculus</i> 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    |  |