

Vrijeme izvoza: 20.04.2024. 13:41:09

Repozitorij: repozitorij.more.unist.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 95

Broj izvezenih zapisa: 95

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
DINAMIKA POPULACIJE VRSTE <i>Lepidorhombus boscii</i> (Risso, 1810) U JADRANSKOM MORU		Ugrin, Nika	
Genetička osnova dugovječnosti		Grgurica, Karmen	
Bioluminiscencija		Rajak, Vanda	
Simbioza		Kurtović, Nikolina	
Evolucija kukaca		Bodrožić, Marina	
Ilirski biotički indeks (IBI) na krškim tekućicama: rijeka Sturba		Sudar, Korina	
Primjena Ilirskog biotičkog indeksa (IBI) na krške tekućice: rijeka Žabljak		Rubić, Petra	
Primjena Ilirskog biotičkog indeksa (IBI) u određivanju kvalitete vode na rijeci Žrnovnici i DNA barcoding - tulari (Trichoptera)		Perišić, Pavla	
Analiza sastava populacije vrste <i>Arca noae</i> (Linnaeus, 1758) iz Kaštelanskog zaljeva		Petrić, Nikol	
Srdela, <i>Sardina pilchardus</i> (Walbaum, 1792), osnovne značajke rasta i razvoja u hrvatskom dijelu Jadranskog mora		Stamenković, Andrea	
Ishrana škrpinice, <i>Scorpaena notata</i> (Rafinesque, 1810.) u Jadranskom moru		Drlje, Marija	
Tjelesni osjeti		Lučić, Mia	
Biometrijska analiza i ishrana vrsta roda <i>Scyliorhinus</i> u istočnom Jadranu		Bilušić, Katarina	
Načini komunikacije pojedinih primata		Pahek, Paola	
Kitovi usani, <i>Mysticeti</i>		Bajić, Maria	
Primjena Ilirskog biotičkog indeksa (IBI) na lijeve pritoke rijeke Cetine: Veliki Rumin i Kosinac		Miloš, Vanna	
Primjena Ilirskog biotičkog indeksa (IBI) - izvor Šajan		Vugdelija, Katarina	

Određivanje polimorfizma u genu za receptor okusa TAS2R38		Ugrin, Marina	
Biologija termita		Brkan, Valentina	
Ekspresija NF, GFAP, CK8, CK10 i dendrina u mozgu arbuna rumenca <i>Pagellus erythrinus</i> (Linnaeus, 1758) (Teleostei: Sparidae)		Obad, Mia	
Ekspresija NF, GFAP, CK8, CK10 i dendrina u mozgu morske mačke <i>Scyliorhinus canicula</i> (Linnaeus 1758) (Chondrichthyes: Scyliorhinidae)		Vučemilo, Marko	
Starost, rast i morfometrijska obilježja otolita vrsta roda <i>Sphyaena</i> u istočnom Jadranu		Brzica, Anđela	
Etologija vrste <i>Apis mellifera carnica</i>		Alavanja, Nikola	
Pozitivni učinci i metaboličke promjene isprekidanog posta		Sabljić, Angela	
Hitin		Bošnjak, Leon	
Središnji živčani sustav i Alzheimerova bolest		Šarin, Ivana	
Prehrana škrpinae, <i>Scorpaena scrofa</i> (Linnaeus,1758.) u Jadranskom moru		Nežić, Antonela	
Primjena Ilirskog biotičkog indeksa (IBI) na krške tekućice: rijeka Gacka		Jerbić, Iva	
Kolesterol		Jakić, Maša	
PRIMJENA ILIRSKOG BIOTIČKOG INDEKSA (IBI) NA KRŠKE TEKUĆICE SREDNJE DALMACIJE: RIJEKA ZRMANJA		Čolak, Marina	
Primjena Ilirskog Biotičkog Indeksa (IBI): rijeka Šujica		Krajina, Ivana	
Imunoterapija		Crnjac, Iva	
Koralji u Jadranu		Sudar, Korina	
Zadružni kukci		Rubić, Petra	
PRIMJENA ILIRSKOG BIOTIČKOG INDEKSA (IBI) - PARK PRIRODE VRANSKO JEZERO		Barišić, Marija	
Metabolizam masti, ugljikohidrata, i bjelančevina		Fantov, Elizabeta	
Rožnati koralji - gorgonije u Jadranskom moru		Oršanić, Bruna	
Makrozoobentos u određivanju kvalitete krških tekućica		Perišić, Pavla	
Važnost vitamina D		Jozipović, Danica	
Zaštićeni mekušci u Jadranskom moru		Petrić, Nikol	

Prehrana juvenilnih stadija šnjura pučinara, <i>Trachurus mediterraneus</i> (Steindachner, 1868.) u srednjem Jadranu		Žužić, Katarina	
Određivanje spola mediteranske dagnje <i>Mytilus galloprovincialis</i> (Bivalvia: Mytilidae)		Brkić, Ines	
Reproduktivne značajke inćuna, <i>Engraulis encrasicolus</i> (Linnaeus, 1758), u vrijeme mrijesta		Stamenković, Andrea	
Dvospolnost u riba		Rakić, Tomislav	
Fiziologija rada bubrega kod čovjeka		Drlje, Marija	
Palmina pipa i palmin drvotoč - biologija, rasprostranjenost, ekologija		Jerbić, Iva	
Fiziologija probavnog sustava i celijakija		Budimir, Nikolina	
Imunološki sustav i prehrana prema autoimunom paleo protokolu		Staničić, Tea	
Rakovi i njihov nutritivni sastav		Žepina, Maja	
Biološko-ekološke značajke bežmeka <i>Uranoscopus scaber</i> Linnaeus, 1758. u južnom Jadranu		Sulić Šprem, Jadranka	
Metabolička aktivnost školjkaša kunjke, <i>Arca noae</i> Linnaeus, 1758 i bijele dagnje, <i>Modiolus barbatus</i> (Linnaeus, 1758)		Vlašić, Matea	
Makroskopske i mikroskopske značajke gonada bežmeka, <i>Uranoscopus scaber</i> (Linnaeus, 1758)		Periša, Krešimir	
Fiziologija letenja, putovanja u svemir i dubinskog ronjenja		Srzentić, Sunčica	
Zaraženost dagnje <i>Mytilus galloprovincialis</i> metiljem <i>Parvatrema</i> sp. (Digenea, Gymnophallidae) u Kaštelanskom zaljevu		Burazin, Jelena	
Biologija kitova zubana, podred Odontoceti		Čurlin, Petar	
Usporedba mjernih metoda za određivanje sastava tijela		Rastović, Tanja	
Analiza oocita vrste <i>Arca noae</i> (Linnaeus, 1758) iz Pašmanskog kanala i Uvale Telašćica		Lukić, Jelena	
Člankonošci-prenositelji bolesti		Čolak, Marina	
Histokemijska analiza probavnog sustava u komarče, <i>Sparus aurata</i> (Linnaeus, 1758) (Teleostei: Sparidae)		Pavelin, Tina	
Primjena Ilirskog biotičkog indeksa (IBI) na krške tekućice srednje Dalmacije: rječica Grab		Paut, Anthea	
Biometrijske osobine kokota bijelca (<i>Chelidonichthys cuculus</i> , Linnaeus, 1758) u Jadranskom moru		Knezović, Mia	
Mekušci i ribe i njihov nutritivni sastav		Samaržija, Daria	
Školjkaši kao bioindikator zagađenja okoliša		Brkić, Ines	

Pčele i pčelinji proizvodi		Sarić, Mirna	
Sastav zajednice mezozooplanktona u Stobrečkom zaljevu kod Splita		Stojić, Danijela	
Primjena Ilirskog biotičkog indeksa (IBI) na krške tekućice Srednje Dalmacije: tokovi Pečina i Biba		Kurtov, Dorotea	
Krvne stanice i imunost		Žužić, Katarina	
Primjena Ilirskog biotičkog indeksa (IBI) na krške tekućice Srednje Dalmacije: rijeka Cetina		Omrčen, Maja	
Biometrijske osobine ugotice, <i>Trisopterus minutus</i> (Linnaeus, 1758) u Jadranskom moru		Vrdoljak, Ana	
Primjena Ilirskog biotičkog indeksa (IBI) na krške tekućice Južne Dalmacije: rijeka Cetina		Matić, Tatjana	
Bolesti školjkaša		Burazin, Jelena	
Fiziologija vida		Periša, Krešimir	
Gospodarski značajne vrste riba u Jadranskom moru		Kunac, Marina	
Komarci-prenositelji bolesti		Barić, Tea	
Krpelji kao rezervoari i prenosioci bolesti		Krasnić, Vanessa	
Primjena Ilirskog biotičkog indeksa (IBI) na krške tekućice Srednje Dalmacije: rijeka Jadro		Biluš, Josipa	
Fiziologija sluha		Perak, Marija	
Invazivne vrste mekušaca u Jadranskom moru		Pavelin, Tina	
Filogenija probavnog sustava		Šitum, Magdalena	
Biometrijske osobine trlje blatarice <i>Mullus barbatus</i> (Linnaeus, 1758) u Jadranskom moru		Bago, Ivana	
Primjena Ilirskog biotičkog indeksa (IBI) na krške tekućice Srednje Dalmacije: rijeka Zrmanja		Storić, Nikolina	
Nametnik <i>Anisakis simplex</i> (Anisakidae, Nematoda)		Grdović, Marina	
Akcijski i membranski potencijal		Petrović, Marija	
Uzgoj školjkaša		Zelić, Ivana	
Prijenosni mehanizmi na membranama		Stojić, Danijela	
Izolacija i molekularna karakterizacija gena antimikrobne rezistencije u vrstama <i>Enterobacter</i> izoliranih iz školjkaša		Delić, Marija	
Biološko-ekološke karakteristike kokotića <i>Lepidotrigla dieuzeidei</i> Blanc & Hureau, 1973 i kokotića oštruljića <i>Lepidotrigla cavillone</i> (Lacepede, 1801) na području južnog Jadrana		Dobrosravić, Tatjana	

Utjecaj antropogenog pritiska na hidrologiju i faunu močvare Hutovo blato		Ćukteraš, Marlena	
Unapređenje selektivnosti pridnenih povlačnih mreža koća u Jadranskom i Tirenskom moru		Brčić, Jure	
Biološka i ekološka obilježja glavoča travaša, <i>Zosterisessor ophiocephalus</i> (Pallas, 1814) u Novigradskom moru		Đođo, Željana	
Dinamika populacije muzgavaca (<i>Eledone cirrhosa</i> (Lamarck, 1798) i <i>Eledone moschata</i> (Lamarck, 1798)) na području južnog Jadrana		Ikica, Zdravko	
Ribarstveno-biološke i ekološke osobine batoglavca, <i>Pagellus acarne</i> (risso, 1827) u istočnom dijelu Jadrana		Dragičević, Branko	
Dinamika populacije kneza, <i>Coris julis</i> (Linnaeus, 1758) u istočnom Jadranu		Škeljo, Frane	
Dinamika populacije vrste <i>Illex coindetii</i> (Vérany, 1839) (cephalopoda: ommastrephidae) na području istočnog Jadrana		Petrić, Mirela	
Ribarstveno - biološke i ekološke osobine škrpuna, <i>Scorpaena porcus</i> (Linnaeus, 1758) u istočnom Jadranu		Ferri, Josipa	