

Vrijeme izvoza: 25.04.2024. 12:34:38

Repozitorij: repositorij.more.unist.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 49

Broj izvezenih zapisa: 49

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Različiti stilovi plivanja kod riba		Karanušić, Marina	
Kvalitativni i kvantitativni sastav meiofaune sedimenta na području gradske plaže Bačvice u Splitu		Sekelez, Dobrila	
Važnost kitopsine ( <i>Rhincodon typus</i> ) u morskom okolišu		Škrlec, Ivana	
Biološko-ekološke značajke papigača (Scaridae) u svjetskim morima		Laus, Ana	
Ishrana vrsta roda <i>Sphyraena</i> u istočnom Jadranu		Franičević, Marija Ana	
Tehnološka cijelina uzgoja hame <i>Argyrosomus regius</i> (Asso, 1801)		Božidar, Andrea	
Sastav ulova mreža stajačica s područja Lastova		Antica, Robert Eric	
Hormonalni odgovori na stres kod riba		Granić, Nikolina	
Imunološki sustav kod riba		Siber, Ivona	
Potencijalne mogućnosti uzgoja meduza u akvakulturi		Galić, Ena	
Rasprostranjenost mnogočetinaša <i>Hermodice carunculata</i> u Sredozemnom moru		Andrijašević, Klara	
Recentno stanje populacija i zaštita kitova		Čupeljić, Ana	
Stresori u vodenom okolišu: mehanizmi prilagodbe kod riba		Mikić, Tea	
Biološka raznolikost na kolektorima ličinki školjkaša na odabranim lokacijama		Hajder, Matteo	
Biometrijska analiza i ishrana vrsta roda <i>Scyliorhinus</i> u istočnom Jadranu		Bilušić, Katarina	
Mikroalga spirulina		Bračić, Katarina	
Sluz sljepulja		Mikulić, Marin	
Tehnološka cijelina uzgoja dagnje <i>Mytilus galloprovincialis</i> Lamarck, 1819		Prelević, Nika	
Utjecaj abiotskih čimbenika na rast dagnji u blizini kavezognog uzgoja lubina		Iglić, Antonio	

Biološka raznolikost na sakupljačima ličinki školjkaša u ušću rijeke Cetine	Bonačić, Tina	
Starost, rast i morfometrijska obilježja otolita vrsta roda <i>Sphyraena</i> u istočnom Jadranu	Brzica, Andela	
Fiziološke značajke polarnih vrsta riba	Čilaš, Marta	
Primjena dijatomeja u nanotehnologiji	Maričić, Barbara	
Upotreba i iskoristivost biovodika iz mikroalgi	Plejić, Josipa	
Važnost elektrorecepције u pronalaženju plijena kod hrskavičnjača	Pavin, Luce	
Električni organi morskih vrsta riba	Knežević, Ana Maria	
Srčani ritam kod riba	Peraić, Antonija	
Morfologija čeljusti i škrga vrsta <i>Sparus aurata</i> Linnaeus, 1758 i <i>Dicentrarchus labrax</i> (Linnaeus, 1758) iz uzgoja	Profaca, Rea	
RASPROSTRANJENOST MNOGOČETINAŠA HERMODICE CARUNCULATA U AKVATORIJU OTOKA BRAČA	Matulić, Antea	
Rasprostranjenost mnogočetinaša Hermodice carunculata u akvatoriju otoka Visa	Mamić, Ivana	
Sedimenti i promjene u sedimentaciji u istočnom dijelu Kaštelskog zaljeva	Plavšić, Petra	
Evaluacija sadržaja mikroplastike u mediteranske dagnje ( <i>Mytilus galloprovincialis</i> Lamarck, 1819) uz hrvatsku obalu Jadrana	Dražić, Katarina	
Morfološka i morfometrijska obilježja otolita špara, <i>Diplodus annularis</i> (Linnaeus, 1758)	Zdunič, Iva	
Plivaći mjeher i kontrola plovnosti kod riba	Kučina, Matea	
Kvantifikacija i karakterizacija mikroplastike u uzgojnih i divljih kamenica ( <i>Ostrea edulis</i> ) uz hrvatsku obalu Jadrana	Vranjić, Ema	
Eutrofni uvjeti i njihov utjecaj na fiziologiju riba	Crnić, Kristina	
Meiofauna i klimatske promjene	Sršen, Daria	
Mikrobiološka razgradnja nafte u morskom okolišu	Rudan, Andro	
Morfološka i morfometrijska obilježja otolita nedoraslih stadija riba roda <i>Syphodus</i> u Jadranu	Rubeša, Rozana	
Biološka i uzgojna obilježja tune	Budimir, Ana	
Roditeljska skrb kod riba	Lučev, Antonia Jelena	
Biomimetika: Robotske ribe	Borčić, Barbara	

Fiziološke značajke jesetri		Mamić, Ivana	
Lipidi hrskavičnjača hladnih mora		Lončarić, Manda	
Biološke značajke kovača ( <i>Zeus faber</i> ) kao kozmopolitske vrste riba		Frleta, Roberta	
Procjena starosti patarača u istočnom Jadranu na temelju morfologije i morfometrije otolita		Ugrin, Nika	
Starost i rast bukve, <i>Boops boops</i> (L.) u srednjem istočnom Jadranu		Antonijević, Vjera	
Morfološka i morfometrijska obilježja vrste <i>Nephrops norvegicus</i>		Vladanović, Katica	
Ribarstveno – biološke i ekološke osobine škrpuna, <i>Scorpaena porcus</i> (Linnaeus, 1758) u istočnom Jadranu		Ferri, Josipa	