

Vrijeme izvoza: 28.05.2024. 04:53:30

Repozitorij: repository.medri.uniri.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 17

Broj izvezenih zapisa: 17

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Okvirna direktiva morske strategije: deskriptor 8 - zagađivala		Diminić, Paola	
Preživljavanje na zraku i hepatosomatski indeks dagnji izloženi antropogenim pritiscima		Nedeljković, Amanda	
Kitovi zubani kao prijenosnici nematode roda Anisakis		Metić, Marina	
Oscilacije brojnosti i rasprostranjenost sredozemne medvjedice - <i>Monachus monachus</i> (Herman, 1779.)		Opačak-Vukušić, Klaudia	
Utjecaj benzo(a) pirena na integritet DNA-a škragna dagnje <i>M. galloprovincialis</i>		Anić, Dorotea	
Potencijalna toksičnost goleme želve - <i>Chelonia mydas</i> (Linnaeus, 1758.)		Svetec, Neva	
Analiza alometrije prirodnih populacija dagnje u Jadranu		Žmarić, Marko	
Usporedba metoda za određivanje oštećenja DNA u dagnji		Bažon, Jelena	
Učinak protuobraštajnih tvari na prihvat dagnje <i>Mytilus galloprovincialis</i>		Kalaković, Nikola	
Utjecaj sezone na osjetljivost biomarkera obzirom na veličinu dagnje		Privileggio, Luca	
Biološki odgovor prirodnih populacija škampa <i>Nephrops norvegicus</i> (Linnaeus, 1758) u sjevernom Jadranu na toksične metale		Cenov, Arijana	
Comparison between resident and caged mussels: Polycyclic aromatic hydrocarbon accumulation and biological response		Glad, Marin; Bihari, Nevenka; Jakšić, Željko; Fafandel, Maja	
UTJECAJ VELIČINE I SPOLA NA RASPODJELU ESENCIJALNIH ELEMENATA U TKIVIMA ŠKAMPA <i>Nephrops norvegicus</i> (Linnaeus, 1758)		Glad, Marin	
Ovisnost odgovora biomarkera o morfološkim karakteristikama bioindikatora (<i>Mytilus galloprovincialis</i>) kvalitete mora		Fiorentin, Claudia	
Fauna riba kvarnerskog područja		Ahel, Vesna	

Učinkovitost popravka DNA u prirodnim populacijama dagnje <i>Mytilus galloprovincialis</i>		Smodlaka, Mirta	
Identifikacija i karakterizacija citokroma P450 obitelji 4 u dagnji, <i>Mytilus galloprovincialis</i>		Ravlić, Sanda	