

<https://dabar.srce.hr/user/profile/mbz/319800>

Vrijeme izvoza: 19.05.2024. 23:14:54

Repozitorij: dabar.srce.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 16

Broj izvezenih zapisa: 16

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Kvalitativni i kvantitativni sastav ihtiofaune jezera Savica		Kljun, Margareta	
Funkcionalna struktura zajednice okućenih ameba na cretu Trstenik		Srpak, Glorija	
Komparativni trodimenzionalni prikaz lubanja predstavnika odabranih razreda kralješnjaka		Kabalin, Tin	
Indikatorski sustav Trofičkog indeksa dijatomeja Republike Hrvatske		Smetko, Mateo	
Utjecaj slikovnih i video prikaza na učinkovitost poučavanja o menstrualnom ciklusu		Sović, Barbara	
Velika vodenbuha (<i>Daphnia magna</i> Straus, 1820) kao plijen u slatkovodnom mikrokozmosu i primjena u nastavi		Tramontana, Petra	
Zelena hidra (<i>Hydra viridissima</i> Pallas, 1766) kao kompetitor u slatkovodnom mikrokozmosu i mogućnost primjene u nastavi		Petrinec, Daniela	
Histomorfometrijska analiza jetre i bubrega štakora <i>Rattus norvegicus</i> (Berkenhout, 1769) s promijenjenom homeostazom serotonina		Grunčić, Snježana	
Fitoplankton kao biološki pokazatelj kakvoće vode akumulacije Butoniga		Šetin, Ivan	
Etnobotanička analiza biljnih nalaza iz prapovijesnih nekropola u Kaptolu		Novak, Tamara	
Arheobotaničko istraživanje prapovijesne nekropole Volarska glavica u Kaptolu		Bonić-Babić, Renata	
Telemetrijsko istraživanje razlučivanja razine osvjetljenja u pauka <i>Cupiennius salei</i>		Šuljić, Ana	
Utjecaj solnog i osmotskog stresa na glikozilaciju proteina u kulturi tkiva kaktusa <i>Mammillaria gracilis</i> Pfeiff.		Lambert, Ines	
Učinak bioaktivnih molekula trnine (<i>Prunus spinosa</i> L.) na lipidnu peroksidaciju i antioksidacijski sustav mozga		Božić, Damjan	
Učinak kvercetina na smeđu hidru, endosimbiotske i slobodnoživuće alge te motivacija nastavnika za izvođenje pokusa u školi		Karin, Monika	

Učinak naringenina na simbiozu hidre i alge te mogućnost primjene predloženog pokusa u školi		Bartol, Valentina	
--	--	-------------------	--