

<https://dr.nsk.hr/user/profile/mbz/219292>

Vrijeme izvoza: 19.09.2024. 08:37:54

Repozitorij: dr.nsk.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 12

Broj izvezenih zapisa: 12

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
PHYLOGENY-ONTOGENY CORRESPONDENCE IN <i>Bacillus subtilis</i> BIOFILMS		Koska, Sara	
Reconstruction of the Last Eukaryotic Common Ancestor by cladistic and phylogenetic approach		Skejo, Josip	
Modulacija crijevnoga mikrobioma kvercetinom u štakorskomu modelu Alzheimerove bolesti		Kukolj, Marina	
Utjecaj ekoloških čimbenika na faktore virulencije klinički značajne bakterije <i>Acinetobacter baumannii</i>		Dekić, Svjetlana	
MOLEKULARNA KARAKTERIZACIJA PROKARIOTSKIH ZAJEDNICA U EUKSINOM OKOLIŠU ROGOZNIČKOGA JEZERA		Čanković, Milan	
Ekotoksikološka i mikrobiološka karakterizacija pročišćenih otpadnih voda grada Virovitice		Kepec, Slavko	
Ekotoksikološka karakterizacija otpadnih voda i aktivnoga mulja upotrebom biokemijskih i histopatoloških biomarkera		Babić, Sanja	
Mehanizmi rezistencije na β -laktamske antibiotike u gram negativnih bakterija		Veir, Zoran	
Raznolikost gena glavnoga sustava tkivne podudarnosti skupine II u konja prirodno inficiranih patogenim bakterijama iz roda <i>Leptospira</i>		Mojčec Perko, Vesna	
Mehanizmi rezistencije Gram-negativnih bakterija priobalnog područja Kaštelanskog zaljeva na antibiotike		Maravić, Ana	
Genetička raznolikost bakterija <i>coxiella burnetii</i> u Hrvatskoj		Račić, Ivana	
Biorazgradnja azo boja pomoću odabranih mješovitih mikrobnih kultura		Gudelj, Ivana	