

Vrijeme izvoza: 14.04.2025. 07:44:00

Repozitorij: [repozitorij.fer.unizg.hr](https://repozitorij.fer.unizg.hr)

Ukupan broj zapisa na URL-u: 11

Broj izvezenih zapisa: 11

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Antioxidant Activity, Metabolism, and Bioavailability of Polyphenols in the Diet of Animals		Bešlo, Drago; Golubović, N.; Rastija, Vesna; Agić, Dejan; Karnaš, Maja; Šubarić, Domagoj; Lučić, B.	
Harmicini amidnoga tipa kao potencijalni antimalarici		Marinović, Marina	
Polyphenols in Ruminant Nutrition and Their Effects on Reproduction		Bešlo, Drago; Došlić, G.; Agić, Dejan; Rastija, Vesna; Šperanda, Marcela; Gantner, Vesna; Lučić, B.	
Razvoj i primjena modela za procjenu ekotoksikoloških rizika bioaktivnih kemijskih spojeva		Lovrić, Mario	
Variations of Total Phenolic Content in Honey Samples Caused by Different Calibration Lines		Bešlo, Drago; Bešlo, Klara; Agić, Dejan; Vikić-Topić, Dražen; Lučić, Bono	
Estimation of Random Accuracy and its Use in Validation of Predictive Quality of Classification Models within Predictive Challenges		Lučić, Bono; Batista, Jadranko; Bojović, Viktor; Lovrić, Mario; Sović Kržić, Ana; Bešlo, Drago; Nadramija, Damir; Vikić-Topić, Dražen	
In silico analiza i antiproliferativno djelovanje novih hibrida pirimidin-2,4-dion-1,2,3-triazola		Tomljenović Paravić, Andrea	
Izbor reprezentativnog skupa membranskih proteina poznate strukture: razvoj poboljšanih algoritama uporabom koncepta nasumičnog modela		Batista, Jadranko	
Design and testing of Adepatins - functional artificial antibiotics		Ilić, Nada	
Laboratorijsko ispitivanje i računalno simuliranje antiagregacijskog učinka polifenola		Bojić, Mirza	
Poboljšani algoritam za izbor i provjeru kvalitete najboljih multivarijacijskih modela odnosa strukture i svojstava molekula		Papeš Šokčević, Lidija	