

Vrijeme izvoza: 27.04.2024. 01:38:48

Repozitorij: repozitorij.pmf.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 9

Broj izvezenih zapisa: 9

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Ispitivanje interakcija peptidnih derivata fenantridina s DNA i RNA		Jurić, Ivona	
Molekulsko prepoznavanje hibridnih i višelančanih struktura DNA i RNA		Zonjić, Iva	
Ispitivanje interakcija halogeniranih i nehalogeniranih derivata cijanina s dvolančanim DNA i RNA spektroskopskim metodama		Mihovilović, Petra	
Ispitivanje interakcija imidazo-piridinskih derivata s DNA i RNA spektroskopskim metodama		Grgić, Lea	
Biološka aktivnost derivata lignana		Vidović, Kristina	
Imunostimulatorni i imunomodulatorni učinak derivata fenantridina		Knežević Teofilović, Natalija	
N-SULFONILPURINI I PEPTIDNI DERIVATI FENANTRIDINA SINTEZA, INTERAKCIJE S POLINUKEOTIDIMA I BIOLOŠKA ISPITIVANJA		Matić, Josipa	
Antioksidacijska, antibakterijska i citotoksična aktivnost fitokemikalija iz dubrovačke zečine (<i>Centaurea ragusina L.</i>)		Vujčić, Valerija	
Tetraaza makrocikli u interakciji s DNA i RNA u vodenom mediju		Škugor, Marko	