

Vrijeme izvoza: 26.04.2024. 11:48:21

Repozitorij: repozitorij.pbf.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 19

Broj izvezenih zapisa: 19

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Kolinesteraze i oksimi kao pseudokatalitička čistila živčanih bojnih otrova		Maček Hrvat, Nikolina	
Priprava, primjena u biotransformacijama i citotoksičnost odabranih imidazolijevih ionskih tekućina		Cvjetko Bubalo, Marina	
Asimetrična redukcija 3,4-dimetilacetofenona pomoću NaBH4 i bioloških katalizatora		Potočki, Ana	
Priprava supstituiranih morfolinijevih soli pomoću mikrovalnog zračenja		Barić, Tomislav	
Sinteza derivata vitamina B6		Buljan, Dora	
Asimetrična redukcija ketona pomoću natrijeva tetrahidroborata, kvasca <i>S. cerevisiae</i> i azuki graha		Železnjak, Jelena	
Biljke u biotransformacijama		Pogačić, Ana-Marija	
Taksol (paklitaksel) - Antitumorski lijek		Tomasović, Ante	
Kloniranje i uvođenje gena CgKCS za elongazu nezasićenih masnih kiselina iz grčke režuhe (<i>Cardamine graeca</i> L.) u stanice kvasca i bundeve		Vrdoljak, Marijana	
Priprava funkcionalnih ionskih tekućina		Ivašković, Petra	
Sinteza i evaluacija biološki aktivnih heterociklickih spojeva kao inhibitora korozije		Halambek, Jasna	
Priprava imidazolijevih ionskih tekućina i njihova primjena u biotransformacijama		Radoš, Ivan	
Utjecaj sastava proteina samoniklih gljiva hrvatske na intenzitet umami okusa		Ranogajec, Ana	
Priprava novih "zelenih" otapala reakcijama metateze		Potočki, Ana	
Priprema i karakterizacija kvaternih soli 1,2-dimetilimidazola (novih ionskih tekućina)		Jurič, Andreja	
Priprema i karakterizacija novih piridinijevih soli - mogućih obilježivača nukleinskih kiselina		Ivanković, Vanja	
Procjena tijeka iona iz atmosferskih oborina u nizinski šumski ekosustav hrvatske prema metodologiji UN-ECE ICP forests		Jakovljević, Tamara	

Lokalizacija dijela biosintetskog puta alifatskih glukozinolata i njihova potencijalna uloga u obrani biljke		Radojčić Redovniković, Ivana	
Utjecaj fitokemikalija na detoksifikacijski sustav stanica u kulturi		Durgo, Ksenija	