

<https://repozitorij.pmf.unizg.hr/user/profile/mbz/221483>

Vrijeme izvoza: 25.04.2024. 20:51:06

Repozitorij: repozitorij.pmf.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 8

Broj izvezenih zapisa: 8

<b>Naslov</b>	<b>URL</b>	<b>Autori</b>	<b>Naslov izvornika</b>
Toksičnost odabranih herbicida analizirana in silico metodama i biološkim testovima		Pehar, Vesna	
Biokemijska analiza reaktivacije fosfilirane butirilkolinesteraze u ovisnosti o strukturi oksima		Čadež, Tena	
Mehanizmi ostvarivanja supstratne specifičnosti u sintetskom i korektivnom mjestu izoleucil-tRNA-sintetaze		Živković, Igor	
Odnos strukture i citotoksičnosti oksimskih reaktivatora fosfilirane acetilkolinesteraze		Zandona, Antonio	
Farmakokinetika i farmakodinamika učinkovitog reaktivatora acetilkolinesteraze		Pavošević, Kristian	
Novi pristup analizi oksima dizajniranih za zaštitu središnjeg živčanog sustava pri trovanju organofosfornim spojevima		Zorbaz, Tamara	
Fitokemijski i citogenetski profil odabranih biljaka roda Centaurea (Asteraceae)		Carev, Ivana	
Kolinesteraze i oksimi kao pseudokatalitička čistila živčanih bojnih otrova		Maček Hrvat, Nikolina	