

Vrijeme izvoza: 19.05.2024. 20:05:30

Repozitorij: [repozitorij.pmfst.unist.hr](https://repozitorij.pmfst.unist.hr)

Ukupan broj zapisa na URL-u: 8

Broj izvezenih zapisa: 8

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Usporedba citotoksične aktivnosti hidrolata biljke dragoljub ( <i>Tropaeolum majus</i> L.) izoliranih naprednim tehnikama ekstrakcije potpomognutim mikrovalovima		Šestić, Loriana	
Ispitivanje različitih tehnika ekstrakcije i otapala u svrhu dobivanja većeg prinosa ekstrakata s fenolnim spojevima iz vrsta <i>Veronica persica</i> L. i <i>Veronica anagalis-aquatica</i> L.		Sušić, Karolina	
Određivanje najučinkovitije metode ekstrakcije te otapala za izolaciju fenolnih spojeva iz vrsta <i>Veronica polita</i> L. i <i>Veronica chamaedrys</i> L.		Lauc, Marija	
Usporedba koncentracija hidrolata dobivenih hidrodestilacijom i mikrovalnom ekstrakcijom iz vrsta roda <i>Veronica</i> sa suhog staništa		Mozara, Rakelina	
Ekspresija enzima mirozinaze u korijenu, stabljici i listu biljke dragoljub ( <i>Tropaeolum majus</i> L.)		Kurić, Laura	
Kemijska analiza fenolnih spojeva vrsta roda <i>Veronica</i>		Dunkić, Valerija	
Utjecaj metoda ekstrakcije na biološku aktivnost i in vitro gastrointestinalnu stabilnost glukozinolata i njihovih razgradnih produkata iz odabranih biljaka reda brassicales		Vrca, Ivana	
STATISTIČKA ANALIZA POSLOVANJA PODUZEĆA BAV-ADRIA YACHTING d.o.o. OD 2016. DO 2018. GODINE I USPOREDBA S NJEGOVIM KONKURENTIMA		Vrca, Ivana	