

Vrijeme izvoza: 14.05.2024. 04:26:41

Repozitorij: dabar.srce.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 27

Broj izvezenih zapisa: 27

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Sezonska promjena u kemijskom sastavu hidrodestilata alge <i>cladostephus spongiosus</i>		Brajković, Marija	
Razlika u kemijskom profilu hidrodestilata alge <i>Halopteris scoparia</i> s obzirom na lokaciju rasta		Baranović, Lucija	
Kemijski profil isparljivih spojeva morske spužve <i>Petrosia ficiformis</i> (Poirier, 1789)		Maras, Elena	
Primjena inovativnih tehnika ekstrakcije bioaktivnih spojeva iz duhanskog otpada		Banožić, Marija	
Karakterizacija odabranih makroalgi Jadranskog mora: isparljivi spojevi, masne kiseline i pigmenti		Cikoš, Ana-Marija	
Profil hlapljivih spojeva meda kestena		Bekan, Monika	
SPME-GC-MS analiza sira iz mišine		Uremović, Ivana	

Vršne pare sapuna s dodatkom eteričnih ulja		Trtanj, Mia	
Optimizacija ekstrakcije cvijeta smilja (<i>Helichrysum italicum</i> (Roth) G. Don.) i ploda konopljike (<i>Vitex agnus castus</i> L.) s $\backslash(CO_{\{2\}}\backslash)$ u superkritičnom stanju		Zorić, Marina	
Sinteza kiralnih 3,5-disuostituiranih i fenilamino derivata parazoantina A i F iz beta-laktama: eneantoseparacija, apsolutna konfiguracija i biološka aktivnost		Jurin, Mladenka	
Isparljivi organski spojevi invanzivne crvene alge <i>Asparagopsis taxiformis</i> (<i>Rhodophyta</i>): halogenirani ugljikovodici		Stipanović, Narda	
Odabране vrste smeđih alga porodice Dictyotacea: pregled istraživanja isparljivih organskih spojeva		Brajica, Lara	
Domestic hulless barley and malt as an easily available source of β -glucan		Mastanjević, Kristina; Kotris, Maja; Mastanjević, Krešimir; Horvat, Daniela; Krstanović, Vinko	

Hranom do zdravlja : zbornik radova s 11. međunarodnog znanstveno-stručnog skupa	Ademović, Zahida; Aliman, Jasmina; Aliman, Lamija; Arar, Katica; Ašimović, Zilha; Bakrač, Azra; Begić, Munevera; Begović, Nikolina; Borić, Mirna; Bratovčić, Amra; Brenjo, Dragan; Čatić, Erna; Čengić, Lejla; Čolaković, Armin; Čorbo, Selma; Dedić, Samira; Delić, Žana; Demirović, Dinko; Džaferović, Aida; Džafić, Natalija; Džafić, Subha; Đurica, Vanja; Ferk, Karla; Friganović, Emilija; Ganić, Amir; Grujić, Matko; Hadžiabulić, Alisa; Hajrić, Džemil; Halilčević, Lejla; Horozić, Emir; Horvat, Daniela; Jakić, Miće; Jelavić Šako, Andela; Jogić, Vildana; Jukić, Huska; Jusufhodžić, Zlatko; Karahmet, Enver; Karakaš, Sead; Kendel Jovanović, Gordana; Kotris, Maja; Krešić, Greta; Krstanović, Vinko; Kukić, Ermina; Kvrgić, Kristina; Macić, Nađa; Marijanović, Zvonimir; Mastanjević, Krešimir; Mastanjević, Kristina; Mišetić Ostojić, Dijana; Mužek, Mario Nikola; Nikitović, Jelena; manović-Mikličanin, Enisa; Paklarčić, Mateja; Pavičić Žeželj, Sandra; Pečet, Julija; Pehlić, Ekrem; Pleadin, Jelka; Racz, Aleksandar; Rodić, Miloš; Salkić, Senita; Skroza, Danijela; Suljagić, Jasmin; Svalina, Tomislav; Šarolić, Mladenka; Šuste, Marko; Tomović, Dragan; Ukić, Ana; Uršulin-Trstenjak, Natalija; Zovko, Ivana	
Kemijski sastav i biološka aktivnost eteričnih ulja	Štefanac, Dora	
Utjecaj meda na koroziju kositra	Raguž, Ivana	
Bioorgansko istraživanje kemijskih profila i markera odabralih vrsta meda	Kranjac, Marina	
Hranom do zdravlja : knjiga sažetaka s 11. međunarodnog znanstveno-stručnog skupa		
Fitokemijske karakteristike i biološka aktivnost propolis-a	Kljenak, Andrea	
Hlapljivi organski spojevi vina Traminac	Surjan, Ivona	
Kemijski sastav i biološka aktivnost meda manuke	Pravdić, Mirna	
Skupljačka aktivnost pčelinje zajednice na paši i sastav nektara i meda unšijske mandarine (<i>Citrus unshiu</i> Marc.)	Prđun, Saša	

Karakterizacija klorogenskih kiselina i analiza antioksidacijske aktivnosti u različitim vrstama kave primjenom elektrokemijskih metoda		Tomac, Ivana	
PELUDNI SPEKTAR I ISPARLJIVI SPOJEVI U SADRŽAJU MEDNOG MJEHURA I MEDU OD METVICE (MENTHA spp.)		Hegić, Gordana	
Fitokemijske karakteristike i primjena meda u farmakognosiji		Aljinović, Dajana	
Primjena ultrazvučne ekstrakcije otapalom i mikroekstrakcije vršnih para na krutoj fazi za karakterizaciju meda		Marijanović, Zvonimir	
Vazodilatacijski i antioksidacijski učinci fenolnih kiselina iz vina, termički obrađenog te intaktnog vina u usporedbi s kupinovim vinom		Mudnić, Ivana	