

Vrijeme izvoza: 02.05.2024. 06:09:55

Repozitorij: repozitorij.pbf.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 22

Broj izvezenih zapisa: 22

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Usporedba nir spektara i fizikalno kemijskih svojstava funkcionalnih kakao napitaka		Boras, Marija Terezija	
Analiza adsorpcijskih i desorpcijskih procesa bioaktivnih molekula, proteina i glukoze s alginatnih mikrokapsula		Laljak, Izvorka	
Određivanje fizikalnih svojstava smjesa jagode i maginje kao potencijalnih sirovina za 3D ispis		Kaurinović, Jelena	
Denitrifikacija sintetske otpadne vode s visokom koncentracijom nitrata		Ugrina, Marina	
Učinak omjera C/N na uklanjanje nutrijenata pomoću aerobnih granula		Biškup, Marija	
Mogućnost primjene NIR spektroskopije za kontrolu kvalitete tableta s acetilsalicilnom kiselinom kao aktivnom tvari		Skef, Lara	

Optimiranje procesa pripreme mikroemulzija u mikroprotočnom sustavu		Grgić, Filip	
Fizikalna i kemijska svojstva ekstrakata, mikrokapsula i emulzija biljaka iz porodice Lamiaceae		Bila, Zoran	
On-line mjerjenje koncentracije biodizela u mikrosustavima		Fiala, Emanuel-Nino	
Usporedba stabilnosti emulzija ulje/voda u šaržnom reaktoru i mikroreaktoru		Češi, Martin	
Primjena kemometrije i umjetnih neuronskih mreža u karakterizaciji in-vitro procesa probave multivitaminskih dodataka prehrani		Morduš, Josip	
Obogaćivanje prirodnih sokova jabuke i naranče ekstraktom industrijske konoplje		Vulić, Tamara	
Analiza efektivne difuzivnosti galne kiseline kao modelnog supstrata za analizu vodenih ekstrakcija u mikroreaktorima		Inkret, Paula	

Predikcija fizičko-kemijskih parametara vodenih ekstrakata samoniklog bilja primjenom blisko infracrvene spektroskopije u kombinaciji s kemometrijskim metodama	Dabić, Doris	
Obogaćivanje prirodnih sokova jabuke i naranče proteinima izoliranim iz industrijske konoplje	Prusac, Mirta	
Analiza utjecaja temperature na fizička svojstva vodenih ekstrakata planinskog vrieska (<i>Satureja montana L.</i>) pomoću UV-VIS i NIR spektroskopije	Jović, Lucija	
Primjena blisko-infracrvene spektroskopije u analizi sokova od jabuka	Šegmanović, Viktor	
Primjena blisko-infracrvene spektroskopije za određivanje volumnog udjela i fizičalnih svojstava mješavina čajeva industrijske konoplje, kamilice, lipe i mente	Bila, Zoran	
Polifenolni profil kadulje u simuliranom ljudskom probavnom sustavu	Bogović, Marija Gabrijela	
Primjena blisko-infracrvene spektroskopije u detekciji usitnjenošći ljekovitog bilja	Režan, Antonela	

<p>Ružičkini dani :</p> <p>Međunarodni znanstveno-stručni skup 16. Ružičkini dani „Danas znanost - sutra industrija“ : zbornik radova</p>	<p>Alivojvodić, Sara; Babić, Kristina; Bakula, Ivan; Balta, Vedran; Belščak-Cvitanović, Ana; Benković, Maja; Briški, Felicita; Brkić, Danijel; Brozinčević, Andrijana; Bukvić, Valerija; Bušić, Arijana; Cvetković, Želimira; Čoklica, Sunčica; Čosić, Jasenka; Čosić, Marija; Dobričević, Nadica; Domanovac, Tomislav; Dragović-Uzelac, Verica; Dundović, Marija; Duplančić, Marina; Durgo, Ksenija; Džalto, Stjepan; Đikić, Domagoj; Fabek, Sanja; Faraguna, Fabio; Franjić, Antonija; Fras Zemljjič, Lidija; Fumić, Monika; Gajdoš Kljusurić, Jasenka; Galić, Ante; Glasovac, Zoran; Gomzi, Zoran; Gotovac, Branka; Grgas, Dijana; Halamić, Josip; Hubalek, Ivan; Jakelić, Marija; Jakobek, Lidija; Jozinović, Tomislav; Jukić, Ante; Jukić, Slavica; Jurina, Tamara; Jurinjak Tušek, Ana; Kaćunić, Antonija; Kantoci, Darko; Keppler, Julia; Kezerle, Antonija; Klenkar, Jelena; Komes, Draženka; Krivak, Petra; Krivičić, Denija; Kučić, Dajana; Kuzmanić, Nenad; Landeka Dragičević, Tibela; Landeka Jurčević, Irena; Leskovac, Mirela; Levanić, Davor; Lisičar, Marina; Marček, Tihana; Medvidović Kosanović, Martina; Meštrović, Ernest; Mihaljević-Herman, Vesna; Mihelić, Rok; Milosavljević, Nikola; Mitar, Anamarija; Mrčela, Ante; Mužina, Katarina; Nuić, Ivona; Palfi, Marina; Paradžik, Ivona; Paveli, Tanja; Pavičić, Mirjana; Pavlović, Hrvoje; Pecikozić, Đurđevka; Pedisić, Sandra; Peršić, Ana; Pišonić, Marina; Pitinac, Nada; Pliestić, Stjepan; Popijač, Vesna; Prlić Kardum, Jasna; Prodan, Morena; Puhač Bogadi, Nina; Radojčić Redovniković, Ivana; Ranilović, Jasmina; Rogošić, Marko; Rušić, Davor; Sabljić, Lea; Sander, Aleksandra; Simonić, Marjana; Steffen-Heins, Anja; Stojanović, Maja; Šabarić, Jasenka; Šabić, Monika; Šauperl, Olivera; Šic Žlabur, Jana; Šimić, Kristina; Širac, Tea; Šorša, Ajka; Španić, Valentina; Šter, Anamarija; Theismann, Eva Maria; Tomas, Srećko; Tomašić, Vesna; Trgo, Marina; Ugrina, Marin; Uršulin-Trstenjak, Natalija; Valinger, Davor; Velić, Natalija; Veljačić, Anamarija; Veljačić, Luči; Viljevac Vuletić, Marija; Voća, Sandra; Vojvodić, Aleksandra; Vujnović, Mirna; Vukić, Petra; Vukojević Medvidović, Nediljka; Vuković Domanovac, Marija; Zagajski Kučan, Kristina; Zelić, Bruno; Zorić, Zoran</p>	
<p>Biokatalitička sinteza (S)-2-hidroksipropofenona u različitim tipovima reaktora</p>	<p>Valinger, Davor</p>	