

Time of export: 19.05.2024. 14:08:22

Repository: repozitorij.pbf.unizg.hr

Number of records on this URL: 32

Records exported: 32

Title	URL	Authors	Host item title
Analiza stabilnosti modelnog proteina lizozima u niskotemperaturnim eutektičkim otapalima na bazi različitih osmolita		Karin, Marija	
Biološko uklanjanje fosfora iz otpadne vode pri niskom omjeru dušik/fosfor		Prskalo, Ana Marija	
Određivanje statusa vitamina D analizom matematičkog modela metabolizma vitamina D		Juričić, Josipa	
Računalna analiza modela metabolizma glavnih nutrijenata		Nadoveza, Sara	
Aktivnost litičke polisaharidne monooksigenaze u niskotemperaturnim eutektičkim otapalima		Perković, Ivan	

Nutritivno adekvatne bezglutenske zamjene namirnicama koje sadrže gluten na primjeru studentskih jelovnika	Eleršek, Antonio	
Procjena utjecaja atmosferskoga taloženja i ozona na mediteranske šumske ekosustave	Lovereškov, Lucija	
Modeliranje antropometrije i prehrambenih obrazaca profesionalnih sportašica	Tomljanović, Marta	
Izrada planova prehrane za djecu s alergijom na proteine kravljeg mlijeka	Gudelj, Adrijana	
Analiza CO ₂ otiska mediteranske i ketogene dijete	Bravić, Josipa	
Primjena neizrazite logike u dijetoterapiji šećerne bolesti	Barišić, Ana	
Denitrifikacija sintetske otpadne vode s visokom koncentracijom nitrata	Ugrina, Marina	
Učinak omjera C/N na uklanjanje nutrijenata pomoću aerobnih granula	Biškup, Marija	
Analiza matematičkog modela regulacije metabolizma glukoze	Gošev, Dora	
Računalna analiza modela metabolizma masti	Kosić, Martina	

Biodostupnost fenolnih spojeva iz emulzija ulje u vodenim ekstraktima biljaka porodice Lamiaceae tijekom in vitro probave	Đurđević, Mirna	
Optimiranje uvjeta emulgiranja biološki aktivnih spojeva iz biljnih ekstrakata porijeklom iz porodice Lamiaceae	Ivanković, Monika	
Optimiranje procesa pripreme mikroemulzija u mikroprotočnom sustavu	Grgić, Filip	
Fizikalna i kemijska svojstva ekstrakata, mikrokapsula i emulzija biljaka iz porodice Lamiaceae	Bila, Zoran	
Analiza osjetljivosti parametara modela proizvodnje monoklonskih protutijela	Herout, Brigita	
Analiza modela metabolizma triptofana	Karatović, Anja	
Utjecaj geometrije mikroreaktora na promjer kapljica u emulziji ulje/voda	Čulo, Ivana	
Modeliranje utjecaja različitih koncentracija glutena na aktivaciju imunoodgovora kod celjakije	Remenar, Sandra	

Mikrovalovima potpomognuta ekstrakcija biološki aktivnih komponenata industrijske konoplje: optimiranje, kinetika i kemometrija		Matešić, Nikolina	
Primjena blisko infracrvene spektroskopije u analizi patvorenja meda		Longin, Lucija	
Razvoj kemometrijskih modela za predikciju udjela patvorina, ukupnih polifenola i antioksidacijske aktivnosti meda na temelju UV-VIS spektara		Grbeš, Franjo	
Ekstrakcija polifenola primjenom vodenog dvofaznog sustava s eutektičkim otapalom u makro- i mikroekstraktoru		Milićević, Nela	
Analiza difuzivnosti dvofaznih sustava voda – eutektičko otapalo u mikrokanalu		Jukić, Marina	
Analiza modela metabolizma folata primjenom programskog paketa CellDesigner		Malešić, Elena	
Primjena programa CellDesigner za analizu modela metabolizma glukoze kod šećerne bolesti		Marić, Lucija	

Ružičkini dani : Međunarodni znanstveno-stručni skup 16. Ružičkini dani „Danas znanost - sutra industrija“ : zbornik radova	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 Zemljic, 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; Meštirović, Ernest; Mihaljević-Herman, Vesna; Mihelić, Rok; Milosavljević, Nikola; Mitar, Anamarija; Mrčela, Ante; Mužina, Katarina; Nušić, 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; Vukovjević Medvidović, Nediljka; Vuković Domanovac, Marija; Zagajski Kučan, Kristina; Zelić, Bruno; Zorić, Zoran	
Razvoj procesa biotransformacije katehola u mikroreaktoru	Jurinjak Tušek, Ana	