

Time of export: 01.05.2024. 11:22:21

Repository: [repozitorij.pbf.unizg.hr](https://repozitorij.pbf.unizg.hr)

Number of records on this URL: 24

Records exported: 24

Title	URL	Authors	Host item title
Hranom do zdravlja : zbornik radova s 14. međunarodnog znanstveno-stručnog skupa		Agić, Alma; Badanjak Sabolović, Marija; Bečić, Ervina; Bečić, Fahir; Begović, Mario; Brnčić, Mladen; Brzović, Petra; Čaušević, Benjamin; Dedić, Samira; Druško, Ivana; Dumičić, Gvozden; Durmišević, Jasmin; Dvojković, Krešimir; Džaferović, Aida; Fehir Šola, Katarina; Fiket, Željka; Generalić Mekinić, Ivana; Gruevska, Nevena; Gvozdić, Vlatka; Hasanbašić, Dženana; Hodžić, Belma; Horvat, Daniela; Horvat, Filip; Hrnjica, Azira; Ibrahimagić, Amir; Idrizović, Emin; Isaković, Senita; Ivančević, Petra; Jukić, Huska; Kanižai Šarić, Gabriella; Karahmet, Enver; Kašaj, Mirjana; Knežević, Nada; Kovač, Čamka; Kovačević Babić, Marija; Lenardić Bedenik, Mirjana; Majetić, Matej; Majić, Ivana; Marović, Roko; Milijašević-Marčić, Svetlana; Muratagić, Ejla; Ničević Grassino, Antonela; Ninčević Runjić, Tonka; Novosel, Dragan; Podrug, Roko; Popović, Marijana; Potočnik, Ivana; Prga, Ivana; Puntarić, Dinko; Rimac Brnčić, Suzana; Runjić, Marko; Skroza, Danijela; Smailović, Ajla; Šantić, Ivona; Šimat, Vida; Šut, Amila; Tabaković, Mustafa; Tahmaz, Jasmina; Urlić, Branimir; Veršić Bratinčević, Maja; Vidosavljević, Domagoj; Vidosavljević, Marina; Vorgić, Pamela	
Utjecaj konvekcijskog sušenja na kemijski sastav bundeve		Šošo, Lea	
Kemijski sastav bundeve i njenih nusproizvoda		Staničić, Tea	
Analitičke metode izolacije funkcionalnih sastojaka iz nusproizvoda kave		Petek, Andreja	
Utjecaj fenola ekstrahiranih iz kore mandarine mikrovalovima na kemijska i fizikalna svojstva pektinskih biofilmova		Orešković, Ivana	

Karakterizacija funkcionalnih spojeva izoliranih iz espresso kave „Karoma“ i srebrne pokožice kao njenog nusproizvoda		Šango, Marina	
Pektinski biofilmovi s ugrađenim polifenolnim ekstraktima otpada espresso kave „Karoma“		Špalj, Sara	
Kemijski sastav "Karoma" kave i njenih nusproizvoda		Šušić, Iva	
Utjecaj temperature, vremena i volumnog udjela acetona na prinos polifenola ekstrahiranih iz kore mandarine pomoću mikrovalova		Barić, Darja	
Primjena otpada nastalog konzumiranjem espresso kave pri izradi pektinskih biofilmova		Vujnović, Angela	
Utjecaj ekstrakcije potpomognute mikrovalovima na izolaciju polifenola iz kore mandarine		Štefanac, Katarina	
Karakterizacija pektinskih biofilmova obogaćenih polifenolnim ekstraktima izoliranim iz otpada espresso kave		Ban, Lucija	
Mikrovalovima potpomognuta ekstrakcija polifenola iz kore mandarine		Rajković, Ana	
Kemijski sastav espresso kave Kimbo i otpada nastalog njenim konzumiranjem		Brnica, Bojana	

Primjena ekstrakata kore mandarine pri izradi biofilmova na bazi pektina		Hasanbegović, Alisa	
Priprava, karakterizacija i primjena ekstrakata ružmarina ( <i>Rosmarinus officinalis</i> ) na inhibiranje korozije kositra		Iličić, Lea	
Karakterizacija pektina izoliranog pomoću ultrazvučne kupelji iz kore rajčice i njenih frakcija dobivenih prosijavanjem		Boras, Lucija	
Spektrofotometrijsko određivanje polifenola u acetonskim ekstraktima ružmarina ( <i>Rosmarinus officinalis</i> )		Buratović, Andrea	
Spektrofotometrijsko određivanje polifenola izoliranih iz kore rajčice ultrazvukom visokog intenziteta		Miletić, Vicenzia	
Spektrofotometrijsko određivanje polifenola u etanolnim ekstraktima lovora ( <i>Laurus nobilis L.</i> )		Matanović, Angela	
Spektrofotometrijsko određivanje polifenola u etanolnim ekstraktima ružmarina ( <i>Rosmarinus officinalis</i> )		Moslavac, Leonina	
Spektrofotometrijsko određivanje polifenola u etanolnim ekstraktima kore mandarine ( <i>Citrus reticulata</i> )		Kapitanović, Josipa	

Spektrofotometrijsko određivanje polifenola u acetonskim ekstraktima lovora ( <i>Laurus nobilis</i> )		Marjanović, Ivona	
Spektrofotometrijsko određivanje polifenola u acetonskim ekstraktima kore mandarine ( <i>Citrus reticulata</i> )		Johman, Karla	