

Time of export: 28.04.2024. 02:25:14

Repository: repozitorij.pbf.unizg.hr

Number of records on this URL: 34

Records exported: 34

Title	URL	Authors	Host item title
Utjecaj inkapsulacije na funkcionalnost i stabilnost fenolnih spojeva iz ekstrakta cvijeta trnine (<i>Prunus spinosa flos</i>) tijekom sušenja raspršivanjem		Gaćina, Nikolina	
Advanced extraction techniques and encapsulation of bay laurel (<i>Laurus nobilis L.</i>) leaf phenols		Dobroslavić, Erika	
Karakterizacija višeslojnih filmova od poli (mlječne kiseline) i barijernog sloja od želatine		Raguž, Katarina	
Prijedlog tehničko tehnološkog rješenja pogona za proizvodnju meda uz dodatak biljnih ekstrakata mirte, komorača i lovora		Raič, Matea	
Izolacija bioaktivnih spojeva lista pasjeg trna primjenom ubrzane ekstrakcije otapalima		Pufek, Paula	
Karakterizacija filmova od alginata i kitozana s prirodnim antioksidansima iz ekstrakta ružmarina za pakiranje hrane		Hasl, Karolina	
Određivanje biološkog potencijala frakcija morske makroalge <i>Cystoseira compressa</i> baziranog na pigmentima i njihovim derivatima		Begić, Karolina	
Ekstrakcija polisaharida iz smeđe alge <i>Cystoseira compressa</i>		Nenadić, Mateja	
Izolacija bioaktivnih spojeva smeđe alge <i>Halopteris scoparia</i> primjenom ekstrakcije potpomognute mikrovalovima		Jankov, Lea	
Advanced polysaccharides extraction techniques of Adriatic Sea algae		Dobrinčić, Ana	
Utjecaj prirodnih dodataka na bazi maslinova lista tijekom prerade maslina na kvalitativna, nutritivna i senzorna svojstva proizvedenih ulja		Novoselić, Anja	

Razvoj i karakterizacija filmova od karboksimetil celuloze i pektina za jestiva pakiranja		Knežević, Ivona	
Prijedlog tehničko-tehnološkog rješenja pogona za preradu badema i proizvodnju obogaćenog bademovog napitka		Skendrović, Hanna	
Inkapsulacija eteričnog ulja sjemenki komorača postupkom elektrostatske ekstruzije		Robić, Katarina	
Izolacija bioaktivnih spojeva pogače pasjeg trna primjenom ekstrakcije potpomognute ultrazvukom		Jukić, Petra	
Optimiranje postupka inkapsulacije eteričnog ulja komorača		Cegledi, Karla	
Bioraspoloživost inkapsuliranih ekstrakata koprive		Tomšić, Antonija	
Praćenje antioksidacijske stabilnosti hidrolata ljekovitog i aromatičnog bilja		Majerić, Laura	
Optimiranje proizvodnje praha ulja pulpe pasjeg trna primjenom sušenja raspršivanjem		Dragičević, Marina	
Inkapsulacija fenolnih spojeva koprive primjenom sušenja raspršivanjem		Mikulić, Antonija	
Izolacija bioaktivnih spojeva ploda pasjeg trna primjenom ekstrakcije potpomognute mikrovalovima		Rnjak, Viktorija	
Izolacija bioaktivnih spojeva lista pasjeg trna primjenom ekstrakcije potpomognute mikrovalovima		Susak, Nejla	
Izolacija fenolnih spojeva lovora primjenom ubrzane ekstrakcije otapalima pri povišenom tlaku		Šeparović, Jelena	
Primjena ekstrakcije potpomognute ultrazvukom za izolaciju fenolnih spojeva lovora		Brezjan, Petra	
Optimiranje mikrovalovima potpomognute ekstrakcije polisaharida iz smeđe alge <i>Cystoseira barbata</i>		Vrančić, Ema	
Novel functional chitosan and pectin bio-based packaging films with encapsulated <i>Opuntia-ficus indica</i> waste		Kurek, Mia; Benbettaieb, Nasreddine; Ščetar, Mario; Chaudy, Eliot; Elez-Garofulić, Ivona; Repajić, Maja; Klepac, Damir; Valić, Srećko; Debeaufort, Frédéric; Galić, Kata	

Primjena novih tehnika u proizvodnji biljnih ekstrakata cvijeta trnine (<i>Prunus Spinosa L.</i>)		Lovrić, Vanja	
Bioaktivni spojevi i antioksidacijska aktivnost mirte, tršljje i lovora		Dizdar, Lucija	
Fenolni profil i antioksidacijski kapacitet ekstrakta lista TRŠLJE (<i>Pistacia lentiscus L.</i>) izoliranog primjenom ekstrakcije potpomognute mikrovalovima		Kruk, Valentina	
Utjecaj lokacije uzgoja i termina berbe na fenolne spojeve lista tršlje (<i>Pistacia lentiscus L.</i>)		Susak, Nejla	
Antioksidacijska aktivnost fenolnih spojeva bobica i lista tršlje		Cestar, Mateja	
Fenolni spojevi i antioksidacijska aktivnost lista tršlje (<i>Pistacia lentiscus L.</i>)		Žibert, Jasna	
Utjecaj lokacije rasta na fenolni sastav listova i bobica tršlje		Fabijanić, Valerija	
Optimiranje proizvodnje praha soka višnje Maraske (<i>Prunus cerasus var. Marasca</i>) primjenom sušenja raspršivanjem		Elez Garofulić, Ivona	