

Vrijeme izvoza: 12.05.2024. 20:07:07

Repozitorij: dr.nsk.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 26

Broj izvezenih zapisa: 26

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Fitokemijski sastav i biološki učinci odabranih vrsta roda <i>Salvia</i> L. iz hrvatske flore		Mervić, Mateja	
Fitokemijski profil, funkcionalna svojstva i fizikalno-kemijski parametri tradicionalne istarske travarice biske		Hanousek Čiča, Karla	
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	
Optimization of extraction and encapsulation techniques of bioactive molecules from nettle (<i>Urtica dioica L.</i>)		Cegledi, Ena	
Neonicotinoid degradation dynamics in sugar beet plants grown from treated seeds and influence on harmful and beneficial fauna		Virić Gašparić, Helena	
Utjecaj metoda ekstrakcije na biološku aktivnost i in vitro gastrointestinalnu stabilnost glukozinolata i njihovih razgradnih produkata iz odabranih biljaka reda brassicales		Vrca, Ivana	
Advanced polysaccharides extraction techniques of Adriatic Sea algaee		Dobrinčić, Ana	
Inhibitory activity of propolis and essential oils against oomycete pathogens important in aquaculture		Miljanović, Anđela	
Učinak bioaktivnih molekula iz ekstrakta cvijeta <i>Prunus spinosa</i> L. na biodostupnost, oksidacijski stres i hiperglikemiju u miša C57BL/6		Crnić, Irena	
Primjena novih tehnika u proizvodnji biljnih ekstrakata cvijeta trnine (<i>Prunus Spinosa L.</i>)		Lovrić, Vanja	
Bioencapsulation as a sustainable delivery of active agents for plant nutrition/protection and production of functional foods		Jurić, Slaven	
Utjecaj metoda obrade na biološku aktivnost i in vitro gastrointestinalnu stabilnost fenola iz kultivirane borovnice (<i>Vaccinium corymbosum</i> L.)		Liović, Nikolina	
Bioraspoloživost, metabolizam i antioksidacijska sposobnost polifenola u organima miša C57BL/6		Balta, Vedran	

Kvalitativna i kvantitativna karakterizacija fenolnih komponenti u uljnim i vodenim ekstraktima hrvatskih propolisa metodama masene spektrometrije	Saftić, Lara	
Prednosti primjene abrazivnog predtretmana u procesu sušenja šljive	Jelačić, Tvrko	
Improving storage potential of fresh goji berry (<i>Lycium barbarum L.</i>) fruits using postharvest hot water dip treatments	Jatoi, Mushtaque Ahmed	
Primjena hladne plazme pri obradi voćnih sokova	Vukušić, Tomislava	
Usporedba fizikalnih i kemijskih svojstava višnje Maraske sa svojstvima drugih odabralih sorata i ekotipova višnje te njihovih proizvoda	Repajić, Maja	
Svojstva kukuruznih snack proizvoda obogaćenih s nusproizvodima prehrambene industrije	Jozinović, Antun	
Optimiranje proizvodnje praha soka višnje Maraske (<i>Prunus cerasus var. Marasca</i>) primjenom sušenja raspršivanjem	Elez Garofulić, Ivona	
Utjecaj temperature i dodataka na fizikalna, kemijska i senzorska svojstva kukuruznih ekstrudata	Obradović, Valentina	
Stabilnost biološki aktivnih spojeva dehidratiranih proizvoda višnje Maraske tijekom skladištenja	Zorić, Zoran	
Utjecaj ultrazvučne obrade na bioaktivne sastojke soka višnje Maraske	Badanjak Sabolović, Marija	
Utjecaj postupka ekstrakcije na sastav i količinu fenolnih spojeva kadulje	Dent, Maja	
Biološki aktivni spojevi višnje i višnje Maraske tijekom zrenja i skladištenja pri -18° C	Pedisić, Sandra	