

Vrijeme izvoza: 08.05.2024. 11:20:02

Repozitorij: repozitorij.pharma.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 34

Broj izvezenih zapisa: 34

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Senzorska procjena trodimenzionalno ispisanih proizvoda na bazi jagode i maginje		Bavrka, Katarina	
HACCP u industriji pilećeg mesa		Horvat, Leon	
Kanabinoidi u proizvodima od industrijske konoplje		Turk, Domagoj	
Tehnologija prerekama i 3D printanje za okolišno prihvatljivu proizvodnju funkcionalnih voćnih sokova		Bursać Kovačević, Danijela	
Određivanje fizikalnih svojstava smjesa jagode i maginje kao potencijalnih sirovina za 3D ispis		Kaurinović, Jelena	
Optimiranje i in vitro probava emulgiranih biljnih ekstrakata ružmarina i origana		Sirovec, Sara	
Primjena 3D tiskanja u proizvodnji funkcionalnih proizvoda na bazi maginje (<i>Arbutus unedo L.</i>)		Brdar, Dora	
Jagoda (<i>Fragaria ananassa x Duch.</i>) kao funkcionalna hrana		Jelak, Lorena	
Primjena blisko infracrvene spektroskopije u detekciji pesticida prisutnih u jabuci		Klapan Kurtov, Andrea	
Utjecaj tehnologije ultrazvuka visoke snage na stabilnost fenolnih spojeva u sokovima od jagode		Bičanić, Paula	
Utjecaj visokoga hidrostatskoga tlaka na kakvoću funkcionalnih napitaka i primjena kemometrije u procjeni njihove kakvoće		Škegro, Marko	
Utjecaj tehnologije pulsirajućeg električnog polja na stabilnost fenolnih spojeva u sokovima od jagode tijekom skladištenja		Batur, Luka	

Interakcije lijekova i voćnih sokova	Jambrošić, Borna	
Utjecaj fenotipske faze i različitih lokaliteta uzgoja na akumulaciju bioaktivnih spojeva u listu i stabljici komorača (<i>Foeniculum vulgare</i> Mill.)	Jurić, Sara	
Utjecaj visokog hidrostatskog tlaka na polifenolne spojeve u smoothie-sokovima tijekom skladištenja	Salkić, Lidija	
Stabilnost polifenola i karotenoida u smoothie-sokovima obrađenim visokim hidrostatskim tlakom tijekom skladištenja	Kovač, Ana-Petra	
Tradicionalne sorte jabuka kao potencijal u razvoju funkcionalnih proizvoda	Brdar, Dora	
Izolacija bioaktivnih spojeva iz koprive primjenom ubrzane ekstrakcije otapalima pri povišenom tlaku	Maras, Marta	
Izolacija bioaktivnih spojeva iz nusproizvoda borovnice primjenom ubrzane ekstrakcije otapalima pri povišenom tlaku	Kobeščak, Mateja	
Polifenolni spojevi, teksturna i senzorska svojstva suhih smokava s hrvatskog tržišta	Bogović, Marija Gabrijela	
Utjecaj ultrazvuka na stabilnost flavan-3-ola i antioksidacijski kapacitet u mutnom soku od jabuke	Buntić, Blaženka	
Utjecaj ultrazvuka visokog intenziteta na stabilnost fenolnih spojeva i antioksidacijski kapacitet u mutnom soku od jabuke	Bilobrk, Josipa	
Utjecaj visokog hidrostatskog tlaka na antioksidacijski kapacitet sokova od jabuke	Boras, Lucija	
Utjecaj visokog hidrostatskog tlaka na parametre boje sokova od jabuke	Bolarić, Kim	
Utjecaj visokog hidrostatskog tlaka na senzorska svojstva soka od jabuke	Komljenović, Anamaria	
Biološki aktivni spojevi stevije (<i>Stevia rebaudiana</i> Bertoni)	Bezuk, Iva	
Primjena novih tehnika u izolaciji bioaktivnih spojeva stevije	Maras, Marta	
Stabilnost fenolnih spojeva sokova šipka tretiranih netoplinskim tehnikama	Kresoja, Željka	
Stabilnost vitamina C u sokovima šipka tretiranim netoplinskim tehnikama	Jurković, Marijana	

Izolacija bioaktivnih spojeva iz stevije (<i>Stevia rebaudiana</i> Bertoni) primjenom ubrzane ekstrakcije otapalima pri povišenom tlaku		Obradović, Dragana	
Izolacija bioaktivnih spojeva iz lista masline primjenom ubrzane ekstrakcije otapalima pri povišenom tlaku		Španić, Ivana	
Utjecaj različitih postupaka blanširanja na fizikalno-kemijska svojstva zelenih mahuna		Sigeti, Ana	
Polyphenols and volatiles in fruits of two sour cherry cultivars, some berry fruits and their jams		Levaj, Branka; Dragović-Uzelac, Verica; Delonga, Karmela; Kovačević Ganić, Karin; Banović, Mara; Bursać Kovačević, Danijela	
Evaluation of phenolic content and antioxidant capacity of blueberry cultivars (<i>Vaccinium corymbosum</i> L.) grown in the Northwest Croatia		Dragović-Uzelac, Verica; Savić, Zvonimir; Brala, Ana; Levaj, Branka; Bursać Kovačević, Danijela; Biško, Ante	