

<https://zir.nsk.hr/en/user/profile/mbz/296130>

Time of export: 05.05.2024. 17:15:46

Repository: zir.nsk.hr

Number of records on this URL: 20

Records exported: 20

Title	URL	Authors	Host item title
Utjecaj visoknaponskog električnog pražnjenja na prinos sekundarnih biljnih metabolita i proteina iz lista šećerne repe		Ritoša, Ema	
Ultrazvučna ekstrakcija nusproizvoda prerade cikle s ciljem potpunog iskorištavanja sirovine		Vlahović, Dora	
Određivanje fizikalnih svojstava smjesa jagode i maginje kao potencijalnih sirovina za 3D ispis		Kaurinović, Jelena	
Analiza funkcionalnih svojstava izolata proteina boba		Dautanec, Tena	
Optimiranje parametara ultrazvučne obrade soka i sosa rajčice, te utjecaj na fizikalna svojstva i mikrobiološku ispravnost		Gavran, Maristela	
Utjecaj različitih koncentracija škroba na funkcionalna svojstva izolata proteina boba		Piljek, Luka	
Utjecaj ultrazvuka visoke snage na prinos sekundarnih biljnih metabolita i proteina iz lista šećerne repe		Hunić, Matea	
Utjecaj tehnologije pulsirajućeg električnog polja na stabilnost fenolnih spojeva u sokovima od jagode tijekom skladištenja		Batur, Luka	
Utjecaj direktnog ultrazvučnog predtretmana na utrošak energije, vrijeme sušenja, boju i teksturalna svojstva muškatne buče "Cucurbita moschata"		Krnjić, Nikolina	
Utjecaj netoplinskih tehnologija na fizikalna i mikrobiološka svojstva smoothieja kao alternativa konvencionalnom postupku obrade		Jambrović, Ema	
Stabilnost polifenola i karotenoida u smoothie-sokovima obrađenim visokim hidrostatskim tlakom tijekom skladištenja		Kovač, Ana-Petra	
Planiranje i optimiranje eksperimenta 3D printanja alginatnog gela s ekstraktom lista masline		Baruškin, Marko	
Utjecaj visokog hidrostatskog tlaka na mehanička i senzorska svojstva minimalno obrađenog krumpira		Jendrijev, Antonija	
Primjena visokog hidrostatskog tlaka u emulzifikaciji smoothieja s dodanim biljnim uljima		Šarić, Anamarija	
Ultrazvučna ekstrakcija karotenoida iz kore naranče		Marović, Roko	

Utjecaj visokog hidrostatskog tlaka na fizikalna i kemijska svojstva smoothieja		Kučljak, Damir	
Utjecaj visokog hidrostatskog tlaka na reološka svojstva i teksturu voćnih smoothieja		Majcen, Krešimir	
Nove netoplinke tehnologije u obradi voćnih i povrtnih funkcionalnih napitaka		Stanković, Ana	
Određivanje fizikalnih svojstava voćnih smoothieja obrađenih visokim hidrostatskim tlakom		Štefić, Lora	
Primjena netoplinke tehnologije u obradi voćnih sokova		Jurec, Iva	