

<https://dr.nsk.hr/user/profile/mbz/243274>

Vrijeme izvoza: 22.09.2024. 14:26:36

Repozitorij: dr.nsk.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 16

Broj izvezenih zapisa: 16

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Priprema i stabilnost bioaktivnih dodataka hrani na bazi citrus vlakana i soka aronije		Buljeta, Ivana	
Priprava i modifikacija ugljikovih kvantnih točaka iz kore klementine		Šafranko, Silvija	
Utjecaj β -glukana na bioraspoloživost polifenola voća ispitivanjem kinetičkih modela simuliranih probavnih procesa		Ištuk, Jozo	
Utjecaj različitih postupaka dimljenja na koncentracije policikličkih aromatskih ugljikovodika (PAH) u tradicionalnim mesnim proizvodima s područja Hercegovine		Puljić, Leona	
Utjecaj sorte, stupnja zrelosti plodova masline i temperature čuvanja djevičanskog maslinovog ulja na sastav i koncentracije sterola te alifatskih i triterpenskih alkohola		Lukić, Marina	
Ravnotežna i kinetička istraživanja adsorpcije polifenolnih spojeva na β -glukanu		Matić, Petra	
Utjecaj ambalaže i uvjeta skladištenja na polifenolni profil i senzorska svojstva crnih vina podregije Podunavlje		Kojić, Nebojša	
Primjena inovativnih tehnika ekstrakcije bioaktivnih komponenti iz kakaove ljuske		Pavlović, Nika	
Primjena stabilnih izotopa i mineralnih tvari u određivanju botaničkog i zemljopisnog podrijetla izabranih vrsta hrvatskoga meda		Bilić Rajs, Blanka	
Utjecaj oksidacije na učinkovitost uklanjanja prekursora trihalometana iz vode koagulacijom i flokulacijom		Medverec Knežević, Zvonimira	
Utjecaj koncentriranja membranskim procesima na tvari boje i arome soka od aronije		Popović, Kristina	
Modeliranje promjena fizikalno-kemijskih svojstava piva tijekom skladištenja u različitoj ambalaži		Gagula, Goran	
Uklanjanje nitrata iz otpadnih voda modificiranim nusproizvodima prehrambene industrije		Nujić, Marija	
Karakterizacija klorogenskih kiselina i analiza antioksidacijske aktivnosti u različitim vrstama kave primjenom elektrokemijskih metoda		Tomac, Ivana	

Određivanje brzine i mehanizama adsorpcije fluorida iz vode aktivnim ugljenom pomoću ravnotežnih i kinetičkih modela		Ergović Ravančić, Maja	
Karakterizacija polifenola u voću i njihov utjecaj na antioksidacijsku aktivnost voća		Jakobek, Lidija	