

<https://zir.nsk.hr/user/profile/mbz/343773>

Vrijeme izvoza: 18.04.2024. 11:58:03

Repozitorij: zir.nsk.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 12

Broj izvezenih zapisa: 12

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Potencijal ljuske jaja kao bisorbensa za uklanjanje sintetskog bojila kongo crvenila iz vode		Švarc, Helena	
Kinetika otpuštanja polifenolnih spojeva aronije iz aktivnog biopolimernog materijala		Štajhofer, Antonija	
Ponašanje klorogenskih i kafeinske kiseline u otopinama elektrolita za simuliranu probavu		Pőc, Kristina	
Adsorpcija polifenola na različita prehrambena vlakna		Hanić, Laura	
Kinetika otpuštanja polifenola aronije u simuliranom probavnom procesu		Beljan, Kristina	
Kinetika otpuštanja polifenola jabuke u simuliranom probavnom procesu		Valenteković, Matea	
Metode za praćenje interakcija u procesu adsorpcije		Kačarik, Martina	
Utjecaj otapala i različitih koncentracija naringina i zimosana A na njihove interakcije u procesu adsorpcije		Pőc, Paulina	
Fizikalno - kemijska svojstva adsorbensa bitna za proces adsorpcije		Slunjski, Ema	
Vrste i primjena različitih adsorbensa u prehrambenoj industriji		Zadravec, Hrvoje	
Adsorpcija derivata kvercetina na β -glukan		Kraljević, Šima	
Utjecaj različitih skupina polifenolnih spojeva prisutnih u aroniji na njezinu antiradikalnu aktivnost		Krivak, Petra	