

Vrijeme izvoza: 02.05.2024. 12:56:46

Repozitorij: repozitorij.pharma.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 19

Broj izvezenih zapisa: 19

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Neesencijalni nutrijenti u multivitaminsko-mineralnim dodacima prehrani na hrvatskom tržištu - sustavni pregled učinkovitosti, doziranosti i interakcija temeljen na dokazima		Vranešić, Ivana	
Izazovi u formulaciji multivitaminsko-mineralnih pripravaka		Vidović, Lorena	
Valorizacija komine rajčice kao izvora makronutrijenata i prehrambenih vlakana		Miknić, Petra	
Stres i gastrointestinalni sustav: patofiziologija i mogućnosti liječenja		Nakić, Marina	
Antioksidativna aktivnost formula za nadomjesnu prehranu		Filković, Iva	
Gastrointestinalna stabilnost polifenola iz kompleksnih biljnih ekstrakata		Gračanin, Karla	
Predformulacijska ispitivanja u razvoju nanoemulzija s uklopljenim ibuprofrenom		Grošić, Petra	
Optimizacija metode za određivanje transkriptata RNA i miRNA u uzorcima egzosoma pacijenata sa kolorektalnim karcinomom		Barišić, Matej	
Interakcije prehrambenih vlakana s karotenoidima i kurkuminom iz biljnih ekstrakata: utjecaj na biodostupnost		Filić, Zrinka	
Interakcije prehrambenih vlakana s polifenolima iz biljnih ekstrakata: utjecaj na biodostupnost		Eršek, Marina	
Razvoj oftalmičkih sekundarnih kationskih nanoemulzija s oligomerom kitozana		Jaušić, Matej	
Utjecaj obrazaca prehrane i suplementacije alfa-lipoičnom kiselinom na ORAC antioksidativni kapacitet seruma		Drašković, Ivana	
Antikancerogena aktivnost nanočestica selena funkcionaliziranih ekstraktom komine masline		Vrček, Ena	
Hepatotoksičnost dodataka prehrani i biljnih ekstrakata		Spajić, Matej	
Antikancerogena aktivnost nanočestica selena stabiliziranih pektinima rajčice i mandarine		Tesla, Lucija	
Antioksidacijski status pacijentica suplementiranih α-lipoičnom kiselinom s dijagnozom cervikalne intraepitelne neoplazije stupnja 1 i 2		Ivanko, Marta	
Biološki učinci kapsaicina iz čili papričice		Nemet, Damir	

Biodostupnost, permeabilnost i antioksidacijska aktivnost nutraceutika iz komine masline		Radić, Kristina	
Nitric oxide synthase expression and activity in cell models relevant to human pathophysiology		Radić, Kristina	