

Vrijeme izvoza: 19.04.2024. 10:40:40

Repozitorij: repozitorij.pbf.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 14

Broj izvezenih zapisa: 14

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Utilization of fruit processing by-products and edible films for enhancing nutritional value, bioactive potential and extending the shelf life of cookies		Molnar, Dunja	
Phase Behavior of NR/PMMA Semi-IPNs and Development of Porous Structures		Johna, Jacob; Klepac, Damir; Kurek, Mia; Ščetar, Mario; Galić, Kata; Valić, Srećko; Sabu, Thomas; Pius, Anitha	
Analiza ambalaže i materijala za pakiranje hrane		Galić, Kata; Kurek, Mia; Ščetar, Mario; Gabrić, Domagoj	
Karakterizacija filmova od alginata i kitozana s prirodnim antioksidansima iz ekstrakta ružmarina za pakiranje hrane		Hasl, Karolina	
Razvoj i karakterizacija jestivih filmova od kitozana, želatine i galne kiseline		Poldan, Petra	
Priprema jestivog biofilma od kitozana i gume arabike s dodatkom ekstrakta sjemenki grožđa		Bionda, Helena	
Razvoj i karakterizacija filmova od kitozana i želatine za jestiva pakiranja		Bošnjak, Dora	
Novel functional chitosan and pectin bio-based packaging films with encapsulated <i>Opuntia-ficus indica</i> waste		Kurek, Mia; Benbettaieb, Nasreddine; Ščetar, Mario; Chaudy, Eliot; Elez-Garofulić, Ivona; Repajić, Maja; Klepac, Damir; Valić, Srećko; Debeaufort, Frédéric; Galić, Kata	
Barijerna i mehanička svojstva jestivih filmova od kitozana s ekstraktom sjemenki grožđa		Buljan, Josipa	
Trajinost keksa bez šećera s dodatkom nusproizvoda prosa i heljde		Kuzmić, Ivana	
Primjena biorazgradivog pakiranja hrane i utjecaj na rok trajnosti s obzirom na njihovu razgradivost		Boras, Lucija	

Nutraceutska svojstva jestivih filmova		Lenard, Ivan	
Utjecaj simulanata hrane i tretmana ultrazvukom na barijerna svojstva poliolefinskih filmova		Tinjić, Mirela	
Utjecaj ultrazvuka visoke snage na fizikalno-kemijske karakteristike barijernih filmova za pakiranje hrane		Ščetar, Mario	