

Time of export: 05.04.2025. 16:09:04

Repository: repositorij.kbcsm.hr

Number of records on this URL: 30

Records exported: 30

Title	URL	Authors	Host item title
Mogućnost pripreme i karakterizacija biopolimera za pakiranje ribe na bazi karagenana i jestive smeđe alge <i>Ascophyllum nodosum</i>		Lalić, Helena	
Razvoj i karakterizacija filmova od kitozana, guma arabike i želatine s prirodnim antioksidansima (ekstrakt matičnjaka) za jestive prevlake		Soldo, Ana	
Razvoj i karakterizacija biorazgradivih jestivih prevlaka od proteina sirutke s dodatkom koprive		Mareljić, Martina	
Karakterizacija jestivih prevlaka od pektina i karboksimetil celuloze s dodatkom eteričnog ulja komorača i primjena na minimalno procesirani krumpir		Kraljević, Tena	
Utilization of fruit processing by-products and edible films for enhancing nutritional value, bioactive potential and extending the shelf life of cookies		Molnar, Dunja	
Trajnost banana s jestivom prevlakom od kitozana i proteina konoplje		Jančec, Lucija	
Fizikalno-kemijska svojstva filmova od pektina i kitozana uz dodatak limonena te njihov utjecaj na svojstva mandarina (lat. <i>Citrus reticulata</i>) tijekom skladištenja		Šagud, Dora	
Fizikalna svojstva jestivih filmova od kitozana i konoplje		Jelenić, Luka	
Karakterizacija jestivog filma od kitozana s dodatkom vitamina C		Lenard, Ivan	
SPME - GC - MS analysis of selected photoinitiators in paper and board food packaging materials		Skef, Lara	
Utjecaj ambalažnog materijala i sastava plinova u modificiranoj atmosferi na upakirani svježi list koprive		Pišonić, Petra	

Učinci primjene jestivog premaza na bazi proteina sirutke obogaćenog ekstraktom lista masline (<i>Olea europea</i> L.) na kvalitetu polutvrđog sira tijekom 60 dana zrenja		Vukelić, Maja	
Razvoj, karakterizacija i primjena biorazgradivih i jestivih materijala za pakiranje hrane s dodatkom eteričnog ulja naranče i galne kiseline		Tankosić, Marija	
Utjecaj simulanata masne hrane na vrijednost specifične i globalne migracije polimernih ambalažnih materijala		Kitonić, Dora	
Application of Fruit By-Products and Edible Film to Cookies: Antioxidant Activity and Concentration of Oxidized LDL Receptor in Women—A First Approach		Molnar, Dunja; Nikolac Gabaj, Nora; Vujić, Lovorka; Ščetar, Mario; Krisch, Judit; Miler, Marijana; Štefanović, Mario; Novotni, Dubravka	
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	
Karakterizacija višeslojnih filmova od poli (mliječne kiseline) i barijernog sloja od želatine		Raguž, Katarina	
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 filmova od karboksimetil celuloze i pektina za jestiva pakiranja		Knežević, Ivona	
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	
Trajnost 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	