

<https://zir.nsk.hr/user/profile/mbz/267214>

Vrijeme izvoza: 20.04.2024. 11:22:56

Repozitorij: zir.nsk.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 37

Broj izvezenih zapisa: 37

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Ispitivanje toplinske postojanosti mješavine polilaktidna kiselina/natrijev alginat		Čupić, Karla	
Utjecaj natrijevog alginata na toplinska svojstva polilaktidne kiseline		Pavlović, Vedrana	
Izolacija i identifikacija hlapljivih spojeva kumkvata		Radonić, Barbara	
Usporedba hlapljivih spojeva dalmatinske pancete, istarske pancete i schwarzwaldske slanine		Bujas, Toni	
Hlapljivi spojevi meda od pajasena		Velić, Marina	
Ispitivanje parametara regeneracije celuloze iz otpadnog materijala pomoću infracrvene spektroskopije		Vidošević, Lucia	
Karakterizacija meda od komorača kromatografskom tehnikom (GC-MS) i spektroskopijom (FTIR-ATK)		Delonga, Franka	
Ponašanje i stavovi potrošača prema proizvodima ploda masline		Čavar, Bruno	
Mehaničko recikliranje jednokratnih maski za lice		Brajković, Petra	
Modifikacija poli(3-hidroksibutirata) smjesom metilnih estera masnih kiselina dobivenih transesterifikacijom otpadnih jestivih ulja		Dragičević, Danijela	
Toplinska i termooksidacijska razgradnja mješavina PVAL/PEO pripremljenih tehnikom lijevanja filma iz otopine		Santro, Ana	
Utjecaj kalcijevog alginata na strukturu i toplinska svojstva poli(etilen-oksida)		Karaman, Lucija	
Utjecaj magnezijevog alginata na strukturu i toplinska svojstva poli(etilen-oksida)		Duktaj, Mirna	
Fenolni sastav različitih dijelova zrelog i nedozrelog ploda avokada		Dželalija, Ivana	
Karakterizacija mješavina PVAL/PEO pripremljenih tehnikom lijevanja filma iz otopine		Zečić, Ela	
Toplinska svojstva PEO/NaAlg/LiBOB kompozita		Ivančić, Monika	
Određivanje in vitro i ex vivo gastrointestinalne stabilnosti glukozinolata iz bijele i smeđe gorušice primjenom simuliranog dvofaznog modela probave		Radinović, Leah	

Ekološka proizvodnja i koraci do eko znaka za maslinovo ulje		Pavić, Klara	
RASFF sustav		Miholjević, Lana	
Toplinska svojstva kompozita polilaktidna kiselina/modificirane koštice masline		Folo, Franka	
Priprava kompozita od polilaktidne kiseline i modificiranih mljevenih koštica masline		Beljo, Ivona	
Toplinska svojstva filmova poli(etilen-oksida)/natrijevog alginata nakon izlaganja Ca ²⁺ ionima		Pervan, Nikolina	
Hlapljivi spojevi cvijeta crnog jasena (<i>Fraxinus ornus</i> L.)		Maras, Elena	
Utjecaj temperature sušenja na pripravu filmova poli(etilen-oksida)		Bajan, Ivan	
Priprema i karakterizacija mješavina polilaktidna kiselina/poli(etilen-oksida): termogravimetrijska analiza		Storić, Mihaela	
Priprema i karakterizacija mješavina polilaktidna kiselina/poli(etilen-oksida)		Slatina, Tina	
Utjecaj natrijevog alginata i prerade na toplinska svojstva poli(etilen-oksida)		Brkić, Ružica	
Utjecaj ugljikovih punila na toplinska svojstva polilaktida pri simuliranim uvjetima prerade		Zvonar, Ivana	
Inhibicija korozije bakra uporabom <i>Padina pavonica</i> (Linnaeus) Thivy ekstrakta		Drventić, Ivana	
Utjecaj natrijevog alginata na pripravu i toplinska svojstva filmova poli(etilen-oksida)		Sesar, Antonija	
Polusuhi postupak pripreme portland cementnog klinkera		Plavčić, Igor	
Priprava portland cementnog klinkera na poluindustrijskoj rotacijskoj peći		Čulina, Matea	
Utjecaj zamjenskog dodatka troske na procese hidratacije cementa		Brnić, Mira	
Priprava i analiza toplinskih svojstava kompozita polilaktidna kiselina/magnezijev hidroksid		Stoilova, Anamarija	
FT-IR analiza polimernih materijala		Mađerić, Silvija	
Ionska provodnost polimernih kompozita na osnovi poli(etilen-oksida) i poli(etilen-glukola)		Lovrić, Josipa	
Površinska modifikacija magnezijeva hidroksida stearinskom kiselinom		Kelek, Kristina	