

Time of export: 03.05.2024. 15:03:00

Repository: repozitorij.mefst.unist.hr

Number of records on this URL: 38

Records exported: 38

Title	URL	Authors	Host item title
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		Ćavar, 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	
Ružičkine dani : Međunarodni znanstveno-stručni skup 18. Ružičkine dani „Danas znanost - sutra industrija“ : zbornik radova		Amidžić Klarić, Daniela; Andrašec, Fran; Blažić, Roko; Barbaro, Tea; Bilušćević, Andrea; Bolanča, Tomislav; Brnardić, Ivan; Bule, Kristina; Bušić, Valentina; Crnić, Irena; Cvetnić, Matija; Čeru, Teja; Čošić, Zrinka; Dias, Rolando C. S.; Dragičević, Petar; Dragović-Uzelac, Verica; Dujmić, Filip; Duplančić, Marina; Đikić, Domagoj; Ergović Ravančić, Maja; Frančić, Tajana; Gaberšek, Martin; Ganjto, Marin; Gilja, Vanja; Gomes, Catarina; Gosar, Mateja; Grba, Darko; Grgas, Dijana; Grlić, Nikolina; Habuda-Stanić, Mirna; Holjevac Grgurić, Tamara; Husnjak, Bruno; Ištuk, Jozo; Ivanušić, Sanja; Jajčinović, Igor; Jakić, Miće; Jakobek, Lidija; Jokić, Stela; Jozinović, Katarina; Jozinović, Sandra; Jukić, Matea; Jukić, Slavica; Jurić, Zoran; Karnoš, Maja; Klarić, Ilija; Komes, Draženka; Kosar, Vanja; Koštić, Ante; Kovačević, Antonija; Kučić Grgić, Dajana; Landeka Dragičević, Tibela; Landeka Jurčević, Irena; Levaj, Branka; Lovrinčić, Ema; Lukić, Marija; Lukšić, Don Vito; Ljubas, Ana; Mandura, Ana; Marčetić, Helena; Markić, Marinko; Masand, Vijay H.; Mesić, Josip; Mikac, Ivan; Miler, Miloš; Miloloža, Martina; Mitar, Anamarija; Mrčela, Filipa; Mrgan, Ana; Nikolić, Kristina; Nuić, Ivona; Očelić Bulatović, Vesna; Obradović, Valentina; Peciković, Đurđevka; Pelaić, Zdenka; Perinović Jozić, Sanja; Petravić Tominac, Vlatka; Pranjić, Ivona; Pravdić, Nikolina; Prevarić, Viktorija; Prlić Kardum, Jasna; Prnjak, Petra; Radman, Sanja; Rastija, Vesna; Repajić, Maja; Rogošić, Marko; Roje, Vibor; Sander, Aleksandra; Sigurnjak Bureš, Marija; Slatina, Tina; Smoljko, Ivana; Storić, Mihaela; Strelec, Ivica; Svitlica, Brankica; Šabić Runjavec, Monika; Šeremet, Danijela; Škrabal, Svjetlana; Štefanac, Tea; Šubarić, Domagoj; Tolić, Kristina; Tolić, Mandica-Tamara; Tomašić, Vesna; Tomas, Marko; Trgo, Marina; Ugrina, Marin; Ukić, Šime; Velić, Darko; Velić, Natalija; Vidović, Elvira; Vlašić, Luka; Vojvodić Cebin, Aleksandra; Vrbanec, Gordana; Vrsaljko, Domagoj; Vučinić, Valentina; Vuković Domanovac, Marija; Zelić, Ivana Elizabeta; Zrinščak, Stanko; Zagajski Kučan, Kristina	

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 poliaktidna 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 Padina pavonica (Linnaeus) Thivy ekstrakta		Drventić, Ivana	
Utjecaj natrijevog alginata na pripremu i toplinska svojstva filmova poli(etilen-oksida)		Sesar, Antonija	
Polusuhi postupak priprave 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	