

Vrijeme izvoza: 17.05.2024. 00:16:05

Repozitorij: zir.nsk.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 54

Broj izvezenih zapisa: 54

| Naslov | URL | Autori | Naslov izvornika |
|---|-----|---------------------------|------------------|
| Optimizacija uvjeta ekstrakcije glikozaminoglikana iz membrana jaja | | Rakitovac, Nikolina | |
| Optimiranje sastava i cijene brašna za proizvodnju keksa modeliranjem u programu LINDO | | Berki, Ivana | |
| Optimiranje sastava smjese brašna za pecivo mase 500 g primjenom linearног programiranja u MS Excelu | | Đukić, Katarina | |
| Sekvenciјalna ekstrakcija proteina i polifenola iz taloga kave i lјuske crvenog luka primjenom ultrazvuka i ekstrakcije u subkritičnim uvjetima | | Jelušić, Marija Magdalena | |
| Optimiranje sastava smjese brašna za industrijsku proizvodnju peciva modeliranjem u programu LINGO | | Čančarević, Katarina | |
| Subkritična ekstrakcija bioaktivnih komponenti iz taloga kave i lјuske crvenog luka | | Zećiri, Muhamed | |
| Superkritični fluidi i njihova primjena | | Zdjelarević, Kristina | |
| Rekuperacija toplinske energije u procesu sušenja | | Brkić, Katarina | |
| Razvoj proračunske tablice za projektiranje i optimizaciju šaržnog destilacijskog sustava | | Dorić, Matija | |
| Sinteza biodizela iz otpadnih jestivih ulja i masti katalizirana lipazama iz bakterije <i>Bulkholderia cepacia</i> | | Cikoja, Mihael | |
| Proizvodnja kalcijeva klorida iz lјuske jaja | | Peranović, Katarina | |
| Energetska efikasnost enzimske sinteze biodizela | | Seletković, Klara | |
| Enzimska sinteza biodizela iz otpadnog ulja iz procesa rafinacije | | Nikolić, Dora | |
| Utjecaj različitih puferskih sustava na stabilnost lјuske jaja kao nosača za imobilizaciju enzima | | Begić, Ena | |
| Primjena regresijskih i kemometrijskih metoda u modeliranju svojstava industrijski proizvedenih keksa | | Šimošić, Ema | |
| Recikliranje i gospodarenje otpadom | | Medved, Marija | |
| Oksidacija galne kiseline katalizirana lakazom u različitim reaktorskim sustavima | | Šimunović, Roberto | |

| | | |
|---|--------------------|--|
| Enzimski katalizirana sinteza biodizela iz otpadnog ulja | Baotić, Ivana | |
| Pročišćavanje sirovog biodizela primjenom membranske ultrafiltracije | Brkić, Sanja | |
| Lipaze iz <i>Pseudomonas fluorescens</i> i <i>Burkholderia cepacia</i> kao biokatalizatori u sintezi biodizela | Barišić, Iva | |
| Mogućnosti iskorištenja otpada iz industrije ulja | Šabić, Irena | |
| Proizvodnja lipaze iz <i>Thermomyces lanuginosus</i> u cilju razvoja održivog procesa enzimske sinteze biodizela | Tadić, Toma | |
| Biovalorizacija konopljine pogače nakon obrade s <i>Trametes versicolor</i> i <i>Humicula grisea</i> | Alilović, Kristina | |
| Prednosti i nedostaci kemijske i enzimske proizvodnje biodizela | Brekalo, Klara | |
| Sinteza biodizela u mikroreaktorima upotrebom komercijalne i nepročišćene lipaze porijeklom iz <i>Thermomyces lanuginosus</i> | Ostojčić, Marta | |
| Otpad iz industrije ulja kao supstrat za proizvodnju lipaze u sintezi biodizela | Krnić, Mija | |
| Automatizacija modela rashladnog tornja | Dvorski, Bruno | |
| Određivanje koncentracije šećera tijekom biološke obrade tropa grožđa pomoću <i>Trametes versicolor</i> | Jovanovac, Marko | |
| Utjecaj ionske jakosti pufera i koncentracije β -merkaptoetanola na učinkovitost imobilizacije lipaze iz <i>Thermomyces lanuginosus</i> | Jelenić, Dragana | |
| Kemometrijski model zavisnosti svojstava kvalitete pšeničnog zrna i brašna | Vasilj, Iva | |
| Utjecaj uvjeta kruto-tekuće ekstrakcije na ekstraktibilnost šećera iz kukuruzne silaže | Šibalić, Dario | |
| Izrada modela rashladnog tornja u svrhu uštede rashladne vode | Čakalović, Lorena | |
| Izrada modela rashladnog tornja u svrhu uštede rashladne vode | Čakalović, Lorena | |
| Utjecaj biološke obrade kukuruzovine s <i>Trametes versicolor</i> na sadržaj ukupnih i pojedinačnih sirovih vlakana | Sluganović, Ana | |
| Utjecaj vrste masnoće na temperaturni profil tijekom pečenja čajnog peciva | Sušac, Elena | |
| Sinteza biodizela pomoću imobilizirane lipaze iz <i>Thermomyces lanuginosus</i> | Lucić, Martina | |
| Primjena računalne analize slike u praćenju boje čajnog peciva s dodatkom šećera različite granulacije | Solje, Lucija | |
| Utjecaj biološke obrade kukuruzne silaže pomoću <i>Trametes versicolor</i> na ekstrakciju fenolnih spojeva | Kajić, Dragana | |
| Utjecaj dodatka kukuruzovine na aktivnost lakaze tijekom submerznog uzgoja <i>Trametes versicolor</i> | Kolaković, Anita | |

| | | |
|---|-------------------|--|
| Utjecaj granulacije šećera na temperaturni profil tijekom pečenja čajnog peciva | Hrg, Danica | |
| Anaerobna kodigestija stajske gnojnice i kukuruzne silaže u pilot postrojenju | Stojić, Marija | |
| Kinetička karakterizacija lipaze iz <i>Thermomyces lanuginosus</i> i njezina upotreba u proizvodnji biodizela iz suncokretovog ulja | Ćurić, Ana | |
| Praćenje kvalitativnih parametara čajnog peciva pripremljenog sa svinjskom masti | Kotarski, Ivana | |
| Promjene kvalitativnih svojstava čajnog peciva od pšeničnog brašna nakon skladištenja | Petrović, Manja | |
| Utjecaj temperature zraka na kinetiku sušenja šampinjona u fluidiziranom sloju | Mesarov, Danijela | |
| Racionalizacija potrošnje rashladne vode u Univerzalnom uređaju za ekstrakciju B-811 LSV | Miljić, Goran | |
| Utjecaj stupnja oštećenosti škroba na amilografsko ispitivanje pšeničnog brašna | Tkalec, Davor | |
| Praćenje temperature i kvalitativnih svojstava čajnog peciva od pšeničnog brašna tijekom pečenja | Kožul, Željko | |
| Regeneracija koenzima NAD+ u različitim mikrokanalima upotrebom slobodnog i imobiliziranog biokatalizatora | Stuparić, Maria | |
| Utjecaj vremena miješanja i udjela vode u zamjesu na kvalitetu tjestenine | Krnić, Josipa | |
| Ispitivanje amilolitičke aktivnosti pšeničnog brašna mikro visko-amilografom | Ćakarun, Josipa | |
| Određivanje prividne i stvarne gustoće beskvasnih tijesta tijekom procesa pečenja | Lončarić, Marin | |
| Određivanje specifičnog toplinskog kapaciteta kaše od maline | Mikićić, Fabijan | |
| Određivanje specifičnog toplinskog kapaciteta kaše od jagoda | Jakiša, Anita | |