

Vrijeme izvoza: 14.05.2024. 10:22:35

Repozitorij: repozitorij.pbf.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 20

Broj izvezenih zapisa: 20

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Uzgoj pljesni Mucor indicus DSM 2185 pri različitim uvjetima aeracije i iskorištavanje otpadne prevrele podloge nesumpornim ljubičastim bakterijama		Kovač, Ivan	
Proizvodnja 2,3-butandiola u bioreaktoru s čvrstim slojem		Cesar, Petra	
Investigation of pyruvate kinase regulation in <i>Pichia pastoris</i> and effects of its overexpression on antibody production		Jurić, Gabrijela	
Optimiranje uvjeta proizvodnje kefirnog napitka u horizontalnom rotirajućem cjevnom bioreaktoru		Jelačić, Nives	
Biotehnološka proizvodnja 2,3-butandiola s pomoću bakterije <i>Paenibacillus polymyxa</i> DSM 742		Rajković, Ana	
Određivanje optimalne pH vrijednosti za rast i proizvodnju etanola s pomoću kvasca <i>Kluyveromyces marxianus</i> NBRC 1777		Vukoje, Kristina	
Biorafinerijski pristup korištenju otpadne trave za proizvodnju biokemikalija		Kolakušić, Antonio	
Proizvodnja i izolacija mlijecne kiseline pomoću termofilne bakterije <i>Bacillus smithii</i> DSM 460		Sarić, Marko	
Određivanje optimalne temperature za rast i proizvodnju etanola s pomoću kvasca <i>Kluyveromyces marxianus</i> NBRC 1777		Samardžić, Ana	
Proizvodnja etanola s pomoću kvasaca iz roda <i>Spathaspora</i> na hidrolizatima dobivenim kiselinskom predobradom izluženih rezanaca šećerne repe		Perković, Lucija	
Optimiranje uvjeta uzgoja tibicosa na saharozni		Kurtoić, Domagoj	
Proizvodnja i izdvajanje ksilitola iz hidrolizata otpadne trave		Lilek, Stela	
Utjecaj izvora dušika, ugljika i svjetlosti na kinetiku rasta nesumporne ljubičaste bakterije <i>Rhodovulum adriaticum</i> DSM 2781		Matoković, Veronika	

Selekcija kvasaca iz roda Scheffersomyces, Candida i Spathaspora za industrijsku proizvodnju biokemikalija		Lončar, Anamarija	
Selekcija određenih vrsta ne-Saccharomyces kvasaca za industrijsku proizvodnju biokemikalija		Mrak, Karla	
Određivanje fermentativne sposobnosti nekih ne-Saccharomyces kvasaca		Vukoje, Kristina	
Proizvodnja optički čiste mlijecne kiseline s pomoću bakterije Lactobacillus gasseri JCM 1131T		Prah, Juliana Lana	
Analiza životnog ciklusa (LCA) procesa proizvodnje mlijecne kiseline iz obnovljivih izvora		Grgić, Filip	
Razvoj novoga bioprocresa proizvodnje mlijecne kiseline		Trontel, Antonija	
Modelling the effect of different substrates and temperature on the growth and lactic acid production by Lactobacillus amylovorus DSM 20531T in batch process		Trontel, Antonija; Baršić, Vanda; Slavica, Anita; Šantek, Božidar; Novak, Srđan	