

Vrijeme izvoza: 26.04.2024. 09:07:09

Repozitorij: repozitorij.agr.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 31

Broj izvezenih zapisa: 31

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Pozitivan učinak C-terminalnog rigidnog linkera na imobilizaciju saharoze fosforilaze		Mikac, Ivan	
Razvoj primjene dviju glikozid hidrolaza - ekspresija saharoze fosforilaze na površini <i>S. cerevisiae</i> i praćenje aktivnosti alfa-amilaze		Lilek, Stela	
Formulacija i razvoj višeslojno mikroinkapsuliranoga probiotika s ciljanim učincima na zdravlje		Kostelac, Deni	
Immobilization of a whole cell catalyst for cellobextrin production		Čukelj, Iva	
Identification and characterization of catalytically important residues in the active site of human GDP-fucose synthase		Kastner, Klara	
Synthesis of mechanistic probes and mutational analysis of the sugar C4/C6 interactions in cytidine 5'-diphosphate-tyvelose 2-epimerase from <i>Thermodesulfatator atlanticus</i>		Merkaš, Magdalena	
Deciphering the enzymatic mechanisms of short-chain dehydrogenase/reductase epimerases and decarboxylases		Debanić, Fran	
Određivanje aktivnosti saharoze fosforilaze HPAE-PAD metodom		Krsnik, Antonia	
Razvoj i validacija metoda vibracijske spektroskopije za identifikaciju pročišćenih meningokoknih polisaharida serogrupa A i C		Mandac Zubak, Ana	
Razvoj i validacija spektroskopske metode bliskoga infraravnoga zračenja za određivanje udjela vode u cjepivu protiv meningokoka serogrupa A i C		Fabijanić, Ines	
Expression optimization of α -ketoglutarate dependent non-heme Fe(II) dioxygenases containing non-canonical amino acid in the facial triad		Smoljo, Josipa	
Svojstva, modifikacije i primjena saharoze fosforilaze		Vrtodušić, Lucija	
Fiziologija heterofermentativnog soja <i>Leuconostoc mesenteroides</i> LMG 7954 pri različitim uvjetima uzgoja šaržnim postupkom u laboratorijskom mjerilu		Gruičić, Ana-Marija	

Development of methods for genetic manipulation of bacteria from order Bacillales	Vološen, Tomislav	
Rast bakterije <i>Leuconostoc mesenteroides</i> LMG 7954 pri različitim uvjetima šaržnog uzgoja	Blašković, Iva	
Permeabilizacija stanica bakterije <i>Leuconostoc mesenteroides</i> i njihova primjena u proizvodnji alfa-glukozilglicerola	Vučenović, Ivan	
Detekcija kvasaca iz roda <i>Brettanomyces</i> i njihov utjecaj u biotehnološkoj industrijskoj proizvodnji alkoholnih pića i bioetanola	Pehar, Isabela	
Fiziologija bakterijskog soja <i>Lactobacillus amylovorus</i> DSM 20531T uzgojenog na maltozi u laboratorijskom mjerilu	Inkret, Ines	
Izolacija amilaze amilolitičke bakterije mlječne kiseline <i>Lactobacillus amylovorus</i> DSM 20531T ion-izmjenjivačkom kromatografijom	Jakša, Ivona	
Porast biomase amilolitičke bakterije mlječne kiseline <i>Lactobacillus amylovorus</i> DSM 20531T tijekom uzgoja na maltozi šaržnim postupkom pri suboptimalnoj temepraturi	Bis, Ana	
Proizvodnja bioetanola iz lignoceluloznog otpada s pomoću fungalnih ko-kultura	Kačar, Dina	
Proizvodnja i karakterizacija alfa-amilaze bakterije <i>Lactobacillus amylovorus</i> DSM 20531T	Kostelac, Deni	
Utjecaj hibrida i dodataka silaži na udio ukupnih i γ -zeina tijekom siliranja visoko vlažnog zrna kukuruza	Duvnjak, Marija	
Višestupanska enzimska sinteza nukleotidno-aktiviranih šećera	Horvat, Doroteja	
Utjecaj kisika i ugljikovog dioksida na rast i aktivnost bakterije mlječne kiseline <i>Lactobacillus coryniformis</i> subsp. <i>torquens</i> DSM 20004T	Hviezd, Katarina	
Amilolitička aktivnost bakterija mlječne kiseline	Balaško, Tea	
Razgradnja polimernih ugljikohidrata s pomoću bakterija mlječne kiseline	Cingesar, Filip	
Utjecaj sastava hraničive podloge na rast i aktivnost bakterija mlječne kiseline	Ivanuša, Ines	
Utjecaj fenolnih spojeva na rast i aktivnost bakterija mlječne kiseline	Andlar, Martina	
Učinkovitost proizvodnje mlječne kiseline mikrobnim procesom iz različitih obnovljivih sirovina	Petrić, Dijana	
Modelling the effect of different substrates and temperature on the growth and lactic acid production by <i>Lactobacillus amylovorus</i> DSM 20531T in batch process	Trontel, Antonija; Baršić, Vanda; Slavica, Anita; Šantek, Božidar; Novak, Srđan	