

Vrijeme izvoza: 20.04.2024. 18:39:36

Repozitorij: repozitorij.pbf.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 25

Broj izvezenih zapisa: 25

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Utjecaj selena na akumulaciju lipida u morskoj mikroalgi <i>Dunaliella tertiolecta</i> tijekom različitih načina kultivacije		Galić Perečinec, Maja	
Biotehnološki potencijal mikroalgi izoliranih iz rijeke Gacke i Jadranskoga mora- karakterizacija i optimizacija uzgojnih uvjeta		Grubišić, Marina	
Utjecaj omjera izvora ugljika i dušika na sastav biomase mikroalge <i>Picochlorum</i> sp.		Jaković, Lorena	
Izdvajanje mikroalge <i>Picochlorum</i> sp. bioflokulacijom pomoću pljesni <i>Mortierella isabellina</i>		Strinavić, Marina	
Deciphering the enzymatic mechanisms of short-chain dehydrogenase/reductase epimerases and decarboxylases		Debanić, Fran	
Fototrofni uzgoj mikroalge <i>Nannochloropsis</i> sp. u otvorenom sustavu i projekt postrojenja za proizvodnju biodizela		Drmić, Agnes	
Uzgoj mikroalge <i>Chlorella vulgaris</i> u fototrofnim i miksotrofnim uvjetima		Djedović, Elvis	
Fototrofni uzgoj dijatomeje <i>Nitzschia</i> sp.		Kuzmić, Marija	
Optimiranje miksotrofnog i heterotrofnog uzgoja mikroalgi i ispitivanje učinkovitosti njihove bioflokulacije pomoću pljesni		Peremin, Ines	
Heterotrofni i miksotrofni uzgoj mikroalge <i>Chlamydomonas</i> sp.		Komušar, Leonarda	
Optimizacija uvjeta fototrofnog uzgoja i karakterizacija dijatomeje izolirane iz Jadranskog mora		Brajković, Antonija	
Izolacija i karakterizacija sojeva slatkovodnih mikroalgi		Čorak, Iva	
Uzgoj pljesni <i>Mortierella isabellina</i> na hidrolizatu kukuruznog oklaska		Tomić, Marija	
Inhibicijski učinak fenolnih spojeva na rast pljesni <i>Mortierella isabellina</i> i sintezu lipida		Kuzmić, Marija	
Učinak mravlje i levulinske kiseline na rast i akumulaciju lipida u pljesni <i>Mortierella isabellina</i>		Peremin, Ines	

Učinak reciklacije lignocelulolitičkih enzima na proizvodnju lipida s kvascem <i>Trichosporon oleaginosus</i> uzgojenim na hidrolizatu kukuruznog oklaska		Gruičić, Ana-Marija	
Učinak 5-hidroksimetil furfurala i furfurala na rast pljesni <i>Mortierella isabellina</i> i sintezu lipida		Madaras, Manda	
Proizvodnja celulolitičkih enzima s pljesni <i>Trichoderma reesei</i> i optimizacijaenzimske hidrolize kukuruznog oklaska		Zvonar, Ines	
Proizvodnja lipida pomoću pljesni <i>Mortierella isabellina</i>		Ambruš, Nenad	
Proizvodnja lipida s kvascem <i>Trichosporon oleaginosus</i> na kukuruznim oklascima		Bakija, Ivana	
Određivanje sastava lignoceluloznih hidrolizata pomoću tekućinske kromatografije visoke djelotvornosti		Mušak, Lucija	
Primjena oleaginoznih mikroorganizama u proizvodnji biodizela		Stegnjaić, Uglješa	
Utjecaj omjera izvora ugljika i dušika u podlozi na proizvodnju lipida u kvazu <i>Trichosporon oleaginosus</i>		Miškulin, Ena	
Proizvodnja lipida sa kvascem <i>Trichosporon oleaginosus</i> na glukozi i ksilozi uz limitaciju rasta izvorom dušika		Lisičar, Josipa	
Usporedba fermentacijskih karakteristika dvaju sojeva pivskog kvasca na sladovini s različitim udjelima ekstrakta		Petrić, Dijana	