

<https://dr.nsk.hr/user/profile/mbz/184956>

Vrijeme izvoza: 28.03.2024. 16:40:25

Repozitorij: dr.nsk.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 13

Broj izvezenih zapisa: 13

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Uklanjanje dušika iz otpadne vode primjenom granuliranoga aktivoga mulja		Galant, Mirjana	
Advanced polysaccharides extraction techniques of Adriatic Sea algae		Dobrinčić, Ana	
Razvoj biorafinerijskoga sustava za proizvodnju biogoriva i biokemikalija iz otpadnih lignoceluloznih sirovina		Mardetko, Nenad	
Oligosaharidi iz sekundarnih biljnih sirovina - izdvajanje, karakterizacija i primjena u razvoju funkcionalnih konditorskih proizvod		Vojvodić Cebin, Aleksandra	
Integrated bioprocess system for ethanol production and separation from lignocellulosic raw materials by using different bioreactors		Andlar, Martina	
Istovremeno uklanjanje dušika i fosfora iz otpadne vode pri anoksičnim uvjetima		Grgas, Dijana	
Mathematical modeling and mass transfer research in development of sustainable bioprocesses for production of organic solvents and biofuels		Novak, Mario	
Razvoj održivih procesa proizvodnje bioetanola		Oros, Damir	
Proizvodnja bioetanola na različitim međuproduktima šećerne repe i matematičko modeliranje tih bioprocasa		Pavlečić, Mladen	
Karakterizacija rekombinantnog humanog faktora stimulacije rasta granulocita i utvrđivanje korelacije kromatografskih tehnika s postupkom određivanja biološke aktivnosti		Škrlin, Ana	
Razvoj novog tipa osjetila za dušikov(I) oksid i primjena za praćenje procesa denitrifikacije		Velić, Natalija	
Istraživanje uvjeta i načina vođenja procesa biosinteze enzima oksidaze D-aminokiselina iz kvasca <i>Trigonopsis variabilis</i> eksprimiranog u bakteriji <i>Escherichia coli</i>		Stanzer, Damir	
Gorki sastojci hmelja tijekom vegetacije, prerade u pelete, skladištenja i proizvodnje piva		Srećec, Siniša	