

Vrijeme izvoza: 14.05.2024. 02:51:28

Repozitorij: repozitorij.pbf.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 57

Broj izvezenih zapisa: 57

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Autohtone probiotičke kulture - visoko vrijedni promotori metabiotika		Lozica, Karmen	
Izolacija i karakterizacija mikrobiote tijekom fermentacije kombucha zelenog čaja		Zelić, Nensi	
Cirkularna bioekonomija i biotehnologija filamentoznih gljiva		Zdenković, Ela	
Korištenje genetički modificiranih mikroorganizama za proizvodnju enzima u prehrambenoj industriji		Kožul, Martina	
Metode predobrade lignocelulozne biomase za povećanje prinosa bioplina		Klaić, Lana	
Utjecaj mikrobioloških i tehnoloških parametara na kemijski sastav i senzorska svojstva kombuche		Varjačić, Antonija	
Enzimska hidroliza celulozne biomase		Žerjav, Marko	
Perspektive i izazovi u industrijskoj biotehnologiji		Lenček, Mariana	
Sirovine i izvori kemijskih elemenata korišteni za hranjive podloge u industrijskoj proizvodnji		Tomić, Sara	
Gljive: Nutritivni, mineralni i bioaktivni sastojci		Dananić, Ana	
Biosinteza i karakterizacija bakterijske nanoceluloze uzgojene u statičnim uvjetima u soku od borovnica		Nemec, Vili	
Bakterijska nanoceluloza		Mlakić, Lucija	
Nutritivni i zdravstveni učinci sastojaka i metabolita nastalih fermentacijom kombucha napitka		Knez, Petra	
Primjena bakterijske nanoceluloze (BNC) u biotehnologiji i biomedicini		Barišić, Magdalena	
Antioksidacijska aktivnost i ukupni fenoli ekstrakata medicinske gljive Ganoderma lucidum		Radišić, Veronika	
Usporedba kinetike sinteze bakterijske nanoceluloze uzgojem u kompleksnim i kemijski definiranim hranjivim podlogama		Hranić, Ivana	
Antimikrobna aktivnost, antioksidacijski kapacitet i nastajanje organskih kiselina nastalih tijekom fermentacije voćnog napitka fermentiranog pomoću kefirnih zrnaca		Besednik, Ana	

Energijska vrijednost i stabilnost boje tijekom ubrzanog starenja raznih vrsta craft piva		Klinar, Marijan	
Fermentacija i antimikrobna aktivnost vodenih kefirnih zrnaca		Grünfeld, Petra	
Fermentacija, biosinteza bakterijske nanoceluloze i antimikrobna aktivnost kombuche uzgojene u kokosovoj vodi		Nemec, Vili	
Biosinteza bakterijske nanoceluloze uzgojem kokulture vodenih kefirnih zrnaca i kombuche u kokosovoj vodi		Kovačina, Antonela	
Antioksidacijska aktivnost gljive <i>Ganoderma lucidum</i>		Drmić, Agnes	
Fizikalna i antimikrobna karakterizacija bakterijske celuloze uzgojene u zelenom čaju		Besednik, Ana	
Nutritivna vrijednost i antioksidacijska svojstva gljive <i>Amanita caesarea</i> u različitim stadijima zrelosti plodnih tijela		Mihalj, Nika	
Uzgoj kokulture kefirnih zrnaca i kombuche u crnom čaju		Trčak, Mihaela	
Biotransformacija kombucha napitka od soka ananasa		Čondić Galiničić, Kristina	
Mikrostrukturna, biokemijska i antimikrobna karakterizacija bakterijske celuloze uzgojene u čaju crvenog grma		Hranić, Ivana	
Biosinteza bakterijske celuloze pomoću združene kulture osmofilnih kvasaca i bakterija octene kiseline		Herceg, Filip	
Utjecaj Al ²⁺ i Cd ²⁺ iona na preživljavanje alge <i>Euglena gracilis</i>		Dobrić, Nina	
HPLC određivanje sfingozina i sfinganina u serumu kao potencijalnih biomarkera metaboličkog sindroma		Križanac, Andrea	
Učinak izvora ugljika na biotransformaciju kombuche, nastajanje organskih kiselina i sintezu bakterijske celuloze		Jukić, Ivan	
Biotransformacija i antimikrobna aktivnost kombucha napitaka od aronije, kadulje i lista masline		Krizmanić, Tena	
Antioksidacijska svojstva i stabilnost boje crvenog piva, ružičastog vina i ružičastog pjenušca		Šipalo, Toni	
Fermentacija kozjeg, pirovog i sojinog mlijeka s dodatkom vanilije nacijepljenih kefirnim zrcicima		Kovačina, Antonela	
Fermentacija i antimikrobna aktivnost kombucha crnog, zelenog, bijelog i voćnog čaja		Moharić, Lidia	
Fermentacija rižinog, bademovog, kravljeg i lješnjakovog mlijeka nacijepljenih kefirnim zrcicima		Kožić, Kristina	
Antioksidacijska svojstva i stabilnost boje tijekom ubrzanog i prirodnog starenja piva tamnih piva		Herceg, Filip	
Flokulacijska, morfološka i fiziološka svojstva pivskih kvasaca <i>Saccharomyces uvarum</i> WT i <i>Saccharomyces pastorianus</i> NCYC 975		Buljubašić, Mateja	

Kemijski sastav i antioksidacijska aktivnost jestivih samoniklih gljiva <i>Albatrellus pes-caprae</i> , <i>Armillaria mellea</i> i <i>Amanita caesarea</i>		Cukon, Katja	
Utjecaj teških metala na nakupljanje prolina i palmela stadij alge <i>Euglena gracilis</i>		Zadro, Dragana	
Usporedba morfoloških i fizioloških promjena u algi <i>Euglena gracilis</i> tijekom izlaganja Ni^{2+} i Ag^{2+} ionima		Križanac, Andrea	
Utjecaj Ca^{2+} i Cr^{6+} iona na fototaksiju alge <i>Euglena gracilis</i>		Kostelac, Deni	
Utjecaj teških metala na preživljavanje alge <i>Euglena gracilis</i>		Fiolić, Iva	
Nutritivna i zdravstvena svojstva piva		Atlija, Josipa	
Antioksidansi iz samoniklih gljiva		Baković, Petra	
Utjecaj deterdženata na preživljavanje alge <i>Euglena gracilis</i>		Jurčević, Petra	
Udjel ukupnih fenola i antioksidacijska svojstva sladovina pripravljenih od pilsner, münchenskog i karamelnog ječmenog slada		Cukon, Katja	
Usporedba udjela polifenola i antioksidacijskog kapaciteta tijekom ubrzanog i prirodnog starenja piva		Patron, Iva	
Usporedna procjena nutritivnih, antioksidacijskih i antimikrobnih svojstava gljiva <i>Lentinus edodes</i> , <i>Agrocybe aegerita</i> , <i>Pleurotus ostreatus</i> i <i>Pleurotus citrinopileatus</i>		Markota, Tomislava	
Kvantificiranje fiziološke aktivnosti i flokulacijske sposobnosti kvasca <i>Saccharomyces uvarum</i>		Kusalić, Lucija	
Usporedba kemijskog sastava i bioaktivnih sastojaka gljiva <i>Agrocybe aegerita</i> i <i>Lentinus edodes</i>		Šandrk, Ivana	
Utjecaj sastava proteina samoniklih gljiva hrvatske na intenzitet umami okusa		Ranogajec, Ana	
Kvantificiranje sposobnosti flokulacije kvasca <i>Saccharomyces uvarum</i>		Belošević, Mateja	
Kemijski sastav i umami okus samoniklih hrvatskih gljiva		Barić, Maja	
Flokulacijska sposobnost kvasca <i>Saccharomyces uvarum</i> tijekom doviranja piva		Krtalić, Marija	
Koflokulacija neflokulentnih stanica kvasca <i>Saccharomyces cerevisiae</i> s flokulentnim stanicama <i>Saccharomyces uvarum</i>		Žilić, Hrvoje	
Fiziološka aktivnost kvasca <i>Saccharomyces uvarum</i> nakon optimizacije postupka odgorčavanja s Tweenom 80		Ratkaj, Jelena	