

Vrijeme izvoza: 05.05.2024. 19:45:33

Repozitorij: repozitorij.pbf.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 44

Broj izvezenih zapisa: 44

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Wastewater as a source for the spread of resistance to third-generation cephalosporins and carbapenems to the aquatic environment		Puljko, Ana	
Primjena "Layer by Layer" nanoinkapsulacije <i>Limosilactobacillus</i> sojeva za dostavu probiotičkih stanica in situ		Vitalicani, Lucija	
Kompetitivna ekskluzija patogena sojem producentom egzopolisaharida <i>Limosilactobacillus fermentum</i> MC1		Knez, Petra	
Optimiranje komercijalno dostupnih metoda izolacije RNK i detekcija koronavirusa (SARS-CoV-2) u lancu hrane		Mlinar, Zdenko	
Utjecaj promjene koncentracije vodikovog peroksida i askorbinske kiseline na operacijsku stabilnost litičke polisaharidne monoooksigenaze		Radić, Ines	
Fermentacijski profil bakterijskih sojeva iz različitih izvora kao funkcionalnih starter kultura		Iveljić, Ana-Marija	
Enterococcus sojevi iz mikrobioma sira		Blagajac, Amalija	
Mikrobna redukcija acetofenona u niskotemperaturem eutektičkim otapalima		Demir, Karla	
Optimiranje postupaka ekstrakcije funkcionalnih biomolekula <i>Lactobacillus</i> sojeva		Karamehmedović, Belma	
Specifična svojstva <i>Enterococcus faecium</i> sojeva iz mikrobioma fermentirane hrane		Jakopić, Ana	
Širenje gena za rezistenciju na cefalosporine 3. generacije između bakterija bolničkih otpadnih voda		Gulan, Petra	
Funkcionalna uloga egzopolisaharida i bakteriocina u probiotičkoj aktivnosti autohtonih sojeva bakterija mlijeko kiseline		Butorac, Katarina	
Formulacija i razvoj višeslojno mikroinkapsuliranoga probiotika s ciljanim učincima na zdravlje		Kostelac, Deni	
Utjecaj omjera izvora ugljika i dušika na sastav biomase mikroalge <i>Picochlorum</i> sp.		Jaković, Lorena	
Application of lactic acid bacteria for development of innovative potato protein-based yogurt alternatives		Crnko-Kovač, Kristina	

Funkcionalnost <i>Levilactobacillus brevis</i> sojeva iz mikrobiote majčinog mlijeka koji eksprimiraju S-proteine	Kobeščak, Maja	
Identifikacija i funkcionalnost bakterijskih sojeva u liofiliziranim probiotičkim pripravcima na hrvatskom tržištu	Džidara, Petra	
Ekstracelularne proteinaze bakterijskih sojeva iz <i>Lactobacillus</i> i <i>Lactococcus</i> rodova s kazeinolitičkim djelovanjem	Rak, Helena	
Identifikacija sojeva i analiza prisutnosti S-proteina bakterija mlječne kiseline izoliranih iz majčinog mlijeka	Bošković, Anđelina	
Uzgoj mikroalge <i>Chlorella vulgaris</i> u fototrofnim i miksotrofnim uvjetima	Djedović, Elvis	
Egzopolisaharidi kao funkcionalne biomolekule probiotičkih bakterija	Begić, Darija	
Osjetljivost odabranih komensalnih bakterija iz mikrobiote majčinog mlijeka na antibiotike	Petrinić, Andrea	
Razvoj inovativnog funkcionalnog napitka s dodanim probiotičkim bakterijama	Medved, Vanna	
Taksonomska identifikacija i karakterizacija specifičnih svojstava odabranih bakterijskih sojeva producenata egzopolisaharida izoliranih iz mikrobiote majčinog mlijeka	Makovec, Ena	
Kolonizacijski potencijal i učinak na intestinalnu mikrobiotu <i>Lactobacillus plantarum</i> SF9C i <i>Lactobacillus brevis</i> SF9B <i>in vivo</i>	Vurnek, Teo	
Određivanje bakteriocinske aktivnosti <i>Lactobacillus</i> sojeva prema <i>Staphylococcus aureus</i> 3048 i <i>Listeria monocytogenes</i> ATCC 19111	Makovec, Ena	
In vitro evaluacija otpornosti probiotičkih sojeva na uvjete gastrointestinalnog trakta	Filipović, Ana	
Uloga S-proteina u probiotičkim bakterijama mlječne kiseline	Uroić, Ksenija	
Funkcionalnost probiotičkih bakterija iz roda <i>Lactobacillus</i>	Županić, Ivona	
Asimilacija kolesterol-a i dekonjugacija žučnih soli s probiotičkim sojem <i>Bifidobacterium animalis</i> BB-12	Vrdoljak, Matea	
Proizvodnja suhih aktivnih pripravaka probiotičkih bakterija liofilizacijom	Dragić, Helena	
Antibakterijsko djelovanje probiotičkih sojeva iz roda <i>Bifidobacterium</i> i <i>Lactobacillus</i>	Jusup, Josipa	
Utjecaj tehnoloških parametara liofilizacije na preživljavanje probiotičkih sojeva	Lukinović, Valentina	
Ispitivanje antimikrobnog djelovanja i osjetljivosti autohtonih izolata <i>Lactobacillus fermentum</i> A8 i <i>Enterococcus faecium</i> A7 na antibiotike	Bučan, Dora	
In vitro adhezija S-proteina <i>Lactobacillus</i> sojeva na ekstracelularni matriks stanica crijevnog epitela	Pranklin, Andrea	

Selekcija Lactobacillus sojeva kao starter kultura za proizvodnju fermentiranih kobasica		Marinčić, Karmela	
Funkcionalna uloga S-layer proteina u probiotičkoj aktivnosti bakterije <i>Lactobacillus helveticus</i> M92		Dite, Draženka	
Bioraznolikost mikrobne populacije bakterija mliječne kiseline u autohtonim fermentiranim proizvodima		Pogačić, Sandra	
Ispitivanje osjetljivosti autohtonih izolata bakterija mliječne kiseline na različite antibiotike		Zrnić, Klara	
Funkcionalna uloga S-layer proteina u adheziji <i>Lactobacillus helveticus</i> M92 na Caco-2 epitelne stanice		Lukinović, Valentina	
Uloga S-layer proteina probiotičkog soja <i>Lactobacillus helveticus</i> M92 u kompetitivnoj ekskluziji bakterije <i>Salmonella enterica</i> subsp. <i>Typhimurium</i> FP1		Jurišić, Anamarija	
Kompetitivna ekskluzija patogena djelovanjem probiotičkih sojeva		Jelečević, Tereza	
Proizvodnja probiotika kao živih lijekova		Tintor, Tea	
Primjena proteomike i drugih molekularnih metoda u definiranju funkcionalnih svojstava probiotičkih bakterija		Beganović, Jasna	