

Vrijeme izvoza: 13.05.2024. 23:29:44

Repozitorij: repozitorij.pbf.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 21

Broj izvezenih zapisa: 21

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Primjena visokonaponskoga električnoga pražnjenja na inaktivaciju mikroorganizama		Stulić, Višnja	
Prevlast bakterije mlijecne kiseline <i>Lactobacillus brevis</i> L62 nad <i>Escherichia coli</i> StrR u mješovitoj bakterijskoj kulturi		Kikelj, Ivana	
Mehanizmi bakterijske rezistencije i tolerancije na antibiotike		Perić, Ana Marija	
Povezanost jednostrukog nukleotidnog polimorfizma rs1421085 u ljudskom genu FTO s pretilošću žena Zagrebačke županije		Smolkovič, Barbara	
Evolucija bakterija pod utjecajem integriona		Polenus, Antonela	
Mutacije kao odgovor bakterija na stres		Požgajčić, Alen	
Odrednice bakterijske prilagodbe kod pojedinačne okolišne promjene		Colar Zanjko, Mihael	
Organizacija bakterijskog kromosoma		Kolanović, Dajana	
Povezanost jednostrukog nukleotidnog polimorfizma rs17817449 u ljudskom genu FTO s tjelesnom masom u žena Zagrebačke županije		Huđek, Ana	
Programirana stanična smrt bakterija		Boras, Maša	
Povezanost polimorfizma gena FTO s tjelesnom masom i mikrobiomom usne šupljine u žena Zagrebačke županije		Škara, Lucija	
Izolacija i analiza mikroorganizama iz okoliša		Lovrić, Blanka	
Evolucija bakterije <i>Lactobacillus brevis</i> L62 tijekom produljene stacionarne faze rasta		Butorac, Ana	
Rekombinacijski popravak i SOS odgovor u mutantu recA730 bakterije <i>Escherichia coli</i>		Šimatović, Ana	
In vitro funkcionalno djelovanje bakterije <i>Lactobacillus plantarum</i> 16.4 na stanice HEp2		Šikić, Magdalena	
Evolucija bakterija tijekom stacionarne faze rasta		Smolkovič, Barbara	

Mehanizam rezistencije bakterije Escherichia coli MFBF 10519 na penicilin G		Perica, Kristina	
Utjecaj UVC zračenja na uzorke biološkog podrijetla		Zrnc, Dario	
Stresom inducirana mutageneza u bakteriji Escherichia coli		Horvat, Doroteja	
Fenotipska karakterizacija bakterija mlječne kiseline iz hrvatskih autuhtonih prehrambenih proizvoda usporedbom klasične metode i metoda spektrometrije masa		Grandić, Marina	
Mutabilnost bakterija mlječne kiseline Lactobacillus brevis I Lactobacillus plantarum		Vlainić, Vedrana	