

Vrijeme izvoza: 29.04.2024. 21:04:45

Repozitorij: zir.nsk.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 35

Broj izvezenih zapisa: 35

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Optimiranje parametara ultrazvučne obrade soka i sosa rajčice, te utjecaj na fizikalna svojstva i mikrobiološku ispravnost		Gavran, Maristela	
Usporedba mikrobiološke slike signalnog raka (<i>Pacifastacus leniusculus</i>) i uskoškarog raka (<i>Pontastacus leptodactylus</i>)		Straga, Ana	
Izolacija i identifikacija mikrobne populacije škampa (<i>Nephrops norvegicus</i>) i hlapa (<i>Homarus gammarus</i>)		Jolić, Josipa	
Probiotička karakterizacija bakterija mlijecne kiseline izoliranih iz stolice dojenčeta		Vodjerek, Mia	
Antimikrobnja aktivnost bakterije mlijecne kiseline izolirane iz morske vrste školjkaša (<i>Aequipecten opercularis</i>)		Mladina, Dora	
Antioksidativni potencijal probiotičke bakterije <i>L. plantarum S1</i>		Milardović, Ana	
Karakterizacija probiotičkih bakterija za primjenu u zaštiti dentooralnog zdravlja		Tankosić, Marija	
Utjecaj okratoksina A na fermentacijska svojstva odabralih sojeva kvasaca		Romac, Anamarija	
Razvoj liofiliziranog probiotičkog mikroinkapsulata s dodatkom L-askorbinske kiseline		Jurić, Vesna	
Utjecaj odabralih sojeva bakterija mlijecne kiseline na dentalne patogene		Sušac, Mislav	
Mlijeci proizvodi kao izvor probiotičkih kultura		Živković, Mattea	
Antimikrobnja aktivnost eteričnih ulja i hidrolata izabralih vrsta biljaka		Miletić, Laura	
Antimikrobnja aktivnost vodenog ekstrakta kadulje na odabrane mikroorganizme uzročnike dentooralnih oboljenja		Spitek, Andreja	
Određivanje probiotičkog potencijala odabralih sojeva bakterija mlijecne kiseline		Novak, Marina	
Expression and characterisation of response regulator CiaR variants with His- or Flag-tags in <i>Streptococcus pneumoniae</i> to identify CiaR interaction partners		Rupčić, Marijana	

β-glukan kao biofiksator aflatoksina M1		Baruškin, Marko	
Preživljavanje prirodne mikrobiote izolirane iz proizvoda akvakulture u simuliranim uvjetima gastrointestinalog trakta		Matešić, Nikolina	
Određivanje optimalne temperature i pH vrijednosti bakterija mlijecne kiseline izoliranih iz proizvoda akvakulture		Živković, Mattea	
Antimikrobnog djelovanje autohtone mikrobne populacije izolirane iz riba i školjkaša Jadranskog mora		Rupčić, Marijana	
Autohtona mikrobna populacija riba i školjkaša		Logarušić, Marijan	
Utjecaj gama zračenja na rast i biosintezu aflatoksina B1 pljesni Aspergillus niger 388		Pudić, Iva	
Sastav mikrobne populacije "sira iz mišine"		Mikulin, Ana	
Bakterije mlijecne kiseline u siru iz mišine		Kerovec, Martina	
Antimikrobnog djelovanje prirodne mikrobne populacije iz krčkog sira		Sečen, Marina	
Prikaz mikrobioloških, kemijskih i molekularnih metoda za određivanje zdravstvene ispravnosti hrane		Adanić, Andrea	
Antifungalni učinak Gluconobacter oxydans izolirane s jabuka		Holjevac, Josipa	
In-situ inhibicija Staphylococcus aureus u mlijeku		Memudu, Folashade Sabina	
Mikrobiološka kakvoća ovčje mišine i sira iz ovčje mišine		Filipčić, Mija	
Mikrobiološka kvaliteta vode sa izvora na području Parka prirode "Žumberak- Samoborsko gorje"		Vuglešić, Nikolina	
Vezanje zearalenona pomoću bakterija iz roda LACTOBACILLUS		Bučan, Dora	
Preživljavanje dominantne mikroflore iz kobasica od konjskog mjesa u crijevnom traktu miša		Topić, Ivana	
Antimikrobeni učinak eteričnih ulja borovih iglica i češera		Hanousek, Karla	
Izolacija autohtone mikrobne populacije iz slavonskog kulena		Posavec, Sanja	
Izolacija i identifikacija autohtone mikrobne populacije iz tradicionalnih vina sa područja Republike Hrvatske		Džajkić, Jelena	
Određivanje okratoksina A u slavonskom kulenu ELISA metodom		Adanić, Andrea	