

Vrijeme izvoza: 20.05.2024. 21:40:12

Repozitorij: dabar.srce.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 47

Broj izvezenih zapisa: 47

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Optimiranje komercijalno dostupnih metoda izolacije RNK i detekcija koronavirusa (SARS-COV-2) u lancu hrane		Mlinar, Zdenko	
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	
Funkcionalna uloga egzopolisaharida i bakteriocina u probiotičkoj aktivnosti autohtonih sojeva bakterija mlijecne kiseline		Butorac, Katarina	
Izolacija i identifikacija mikrobne populacije škampa ( <i>Nephrops norvegicus</i> ) i hlapa ( <i>Homarus gammarus</i> )		Jolić, Josipa	
Razvoj nutraceutičkih proizvoda s probioticima		Penava, Lenkica	
Formulacija i razvoj višeslojno mikroinkapsuliranoga probiotika s ciljanim učincima na zdravlje		Kostelac, Deni	
Utjecaj odabralih sojeva vinskih kvasaca na vezanje, razgradnju i toksičnost okratokksina A u in vitro uvjetima		Jakopović, Željko	
Probiotička karakterizacija bakterija mlijecne kiseline izoliranih iz stolice dojenčeta		Vodjerek, Mia	
Antimikrobnna 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	
Karakterizacija probiotičke bakterije <i>Lactobacillus plantarum</i> O1 za biološko konzerviranje proizvoda akvakulture		Čanak, Iva	
Uklanjanje aflatoksina M1 i metala iz mlijeka primjenom bakterija mliječne kiseline i $\beta$ -glukana		Kuharić, Željka	
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 mliječne kiseline na dentalne patogene		Sušac, Mislav	
Mliječni proizvodi kao izvor probiotičkih kultura		Živković, Mattea	
Antimikrobnja aktivnost eteričnih ulja i hidrolata izabralih vrsta biljaka		Miletić, Laura	
Antimikrobnja aktivnost vodenog ekstrakta kadulje na odabранe mikroorganizme uzročnike dentooralnih oboljenja		Spitek, Andreja	
Određivanje probiotičkog potencijala odabralih sojeva bakterija mliječne kiseline		Novak, Marina	
Expression and characterisation of response regulator CiaR variants with His- or Flag-tags in <i>Streptococcus pneumonia</i> to identify CiaR interaction partners		Rupčić, Marijana	
$\beta$ -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 mliječne kiseline izoliranih iz proizvoda akvakulture		Živković, Mattea	
Probiotičke kulture <i>Lactobacillus plantarum</i> B i <i>Lactococcus lactis</i> subsp. <i>lactis</i> S1 u poboljšanju funkcionalnih svojstava sira iz mišine		Vrdoljak, Marija	
Antimikrobro djejanje autohtone mikrobne populacije izolirane iz riba i školjkaša Jadranskog mora		Rupčić, Marijana	

Chemical and fatty acid composition of cow and sheep milk cheeses in a lamb skin sack		Lešić, Tina; Pleadin, Jelka; Krešić, Greta; Vahčić, Nada; Markov, Ksenija; Vrdoljak, Marija; Frece, Jadranka	
Microbiological quality and variability of natural microbiota in Croatian cheese maturing in lambskin sacks		Frece, Jadranka; Vrdoljak, Marija; Filipčić, Mija; Jelić, Marko; Čanak, Iva; Jakopović, Željko; Pleadin, Jelka; Gobin, Ivana; Landeka Dragičević, Tibela; Markov, Ksenija	
Autohtona mikrobnna 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	
Antimikrobrovno djelovanje prirodne mikrobne populacije iz krčkog sira		Sečen, Marina	
Utjecaj tehnoloških parametara, dodataka i mikrobne populacije na kvalitetu Slavonskog kulena		Suman, Kristina	
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	
Antimikrobrovni 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	

Sinbiotički učinak bakterija: Lactobacillus acidophilus M92, Lactobacillus plantarum L4 i Enterococcus faecium L3		Frece, Jadranka	
---	--	-----------------	--