

Vrijeme izvoza: 28.03.2024. 19:12:52

Repozitorij: [repozitorij.agr.unizg.hr](https://repozitorij.agr.unizg.hr)

Ukupan broj zapisa na URL-u: 63

Broj izvezenih zapisa: 63

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Izolacija i identifikacija <i>Campylobacter</i> spp. iz pilećeg mesa		Furmeg, Sanja	
Optimiranje komercijalno dostupnih metoda izolacije RNK i detekcija koronavirusa (SARS-COV-2) u lancu hrane		Mlinar, Zdenko	
Određivanje antimikrobnog djelovanja i minimalne inhibitorne koncentracije hidrofobnih prirodnih niskotemperaturelnih eutektičkih otapala		Juričić, Helena	
Optimiranje parametara ultrazvučne obrade soka i sosa rajčice, te utjecaj na fizička svojstva i mikrobiološku ispravnost		Gavran, Maristela	
Razvoj multimikotoksinske LC-MS/MS metode i molekularna identifikacija pljesni producenata citrinina, ciklopiazonične kiseline i sterigmatocistina u hrvatskim tradicionalnim mesnim proizvodima		Lešić, Tina	
Formulacija i razvoj višeslojno mikroinkapsuliranoga probiotika s ciljanim učincima na zdravlje		Kostelac, Deni	
Utjecaj odabralih sojeva vinskih kvasaca na vezanje, razgradnju i toksičnost okratoksin A u in vitro uvjetima		Jakopović, Željko	
Probiotička karakterizacija bakterija mlječne kiseline izoliranih iz stolice dojenčeta		Vodjerek, Mia	
Izolacija i identifikacija pljesni iz žitarica s područja Republike Hrvatske		Uzelac, Tamara	
Uklanjanje aflatoksina B <sub>1</sub> pomoću organskog otpada		Radešić, Evelin	
Uklanjanje aflatoksina B <sub>1</sub> pomoću otpada riblje industrije		Špoljarić, Lucija	
Antimikrobna aktivnost terapeutskih eutektičkih otapala		Nakić, Mirna	
Utjecaj odabralih sojeva kvasaca na sintezu okratoksina A		Gradečki, Laura	

Utjecaj odabranih sojeva kvasaca na rast toksikotvornih pljesni		Knapić, Simona	
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 β-glukana		Kuharić, Željka	
Fototrofni uzgoj dijatomeje <i>Nitzschia</i> sp.		Kuzmić, Marija	
Biosinteza i karakterizacija bakterijske nanoceluloze uzgojene u statičnim uvjetima u soku od borovnica		Nemec, Vili	
Utjecaj okratoksina A na fermentacijska svojstva odabranih sojeva kvasaca		Romac, Anamarija	
Razvoj liofiliziranog probiotičkog mikroinkapsulata s dodatkom L-askorbinske kiseline		Jurić, Vesna	
Uklanjanje mikotoksina pomoću organskog otpada		Logarušić, Iva	
Utjecaj okratoksina A na morfologiju i krivulju rasta odabranih sojeva vinskih kvasaca		Juričić, Helena	
Mliječni proizvodi kao izvor probiotičkih kultura		Živković, Mattea	
Biološka detoksifikacija i mehanizmi uklanjanja okratoksina A		Vukšić, Lucija	
Učinak gama zračenja i hladne plazme na smanjenje koncentracije T-2 i HT-2 toksina u žitaricama		Kiš, Maja	
Primjena HPLC-MS/MS multi-mikotoksinske metode za određivanje mikotoksina koji se pojavljuju u pekmezu		Krpan, Melita	
Antibakterijsko djelovanje citrinina na odabrane patogene bakterije i <i>Gluconobacter oxydans</i>		Dobrić, Nina	
Pljesni iz roda <i>Aspergillus</i> i <i>Penicillium</i> kao mogući producenti aflatoksina B1 i okratoksina A		Numanović, Edina	
Izolacija i identifikacija pljesni klasičnim mikrobiološkim metodama		Čuljak, Klara	
Antioksidativna aktivnost odabranih sojeva bakterija mliječne kiseline		Novak, Jelena	
Vezanje AFM1 iz mlijeka liofiliziranim stanicama bakterija mliječne kiseline		Romac, Anamarija	

Utjecaj mikotoksina na parametre rasta bakterija mlijecne kiseline, potencijalnih starter kultura za proizvodnju fermentiranih namirnica		Prtenjača, Jure	
Promjene morfoloških karakteristika odabralih vinskih kvasaca i bakterija mlijecne kiseline u prisustvu okratoksiна A		Šain, Adela	
Krivulja rasta bakterije <i>Lactobacillus plantarum</i> B u mediju kontaminiranom s AFB1 i ZEA		Oreški, Leticija	
Bioraznolikost i simbiozna učinkovitost prirodnih populacija rizobija koje noduliraju grah ( <i>Phaseolus vulgaris</i> L.)		Rajnović, Ivana	
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	
Utjecaj aflatoksiна B1 i okratoksiна A na morfološke osobine bakterija mlijecne kiseline		Šunjić, Romano	
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, Maja; Jelić, Marko; Čanak, Iva; Jakopović, Željko; Pleadin, Jelka; Gobin, Ivana; Landeka Dragičević, Tibela; Markov, Ksenija	
Određivanje fuzarijskih mikotoksina ELISA metodom		Kvočić, Tonka	
Pojavnost fumonizina i T-2 toksina na žitaricama malog i velikog zrna		Perše, Margareta	
Izolacija patogenih mikroorganizama riba i školjkaša porijeklom iz Jadranskog mora		Bosanac, Petra	
Plemenita pljesan <i>Penicillium nalgiovense</i> kao mogući producent aflatoksiна B1 i okratoksiна A		Pugelnik, Jelena	
Utjecaj parametara na preživljavanje bakterije <i>Listeria monocytogenes</i>		Gres, Vitka	
Gama zračenje kao fizikalna metoda za spriječavanje rasta pljesni i biosinteze aflatoksiна B1		Stipetić, Tena	
Mikrobiološki pokazatelji ispravnosti i kakvoće vode na izvoristima u Krapinsko-zagorskoj županiji		Merkaš Poslončec, Gordana	
Pojavnost okratoksiна A u uzorcima bijelih, crnih i desertnih vina		Ćubela, Dubravka	

Preživljavanje bakterije <i>Gluconobacter oxydans</i> u probavnom sustavu miša u prisutnosti patulina i citrinina		Kerep, Nikolina	
In vitro i in vivo modeli vezanja patulina i citrinina bioprotektivnim kulturama		Bevardi, Martina	
Zdravstvena ispravnost tradicionalnih mlijecnih proizvoda dostupnih na tržnicama Grada Zagreba i Zagrebačke županije		Longo, Ksenija	
Razvoj neutralizatora i metoda ispitivanja mikrobiološke čistoće dezinficijensa i sredstva za čišćenje i prebrisavanje		Bačić, Nikolina	
Krivilja rasta bakterije <i>Gluconobacter oxydans</i> u prisutnosti patulina		Miškulin, Ena	
Određivanje ukupnih aflatoksina u začinima ELISA metodom		Horvat, Marija	
Izolacija i karakterizacija prirodne mikroflore i kemijski parametri u svježem siru		Radošević, Valerija	
Preživljavanje autohtone starter kulture u fermentiranim trajnim kobasicama		Uglešić, Iva	
Antifungalno djelovanje eteričnih ulja i njihovih komponenti		Andić, Marijana	
In-situ inhibicija <i>Listeria monocytogenes</i> bakterijama mlijecne kiseline		Bunjevac, Željka	
Izolacija plemenite pljesni iz sira Camembert i moguća sinteza aflatoksina b1		Barbir, Tina	
Određivanje zearalenona u zobenom kruhu		Pijerov, Tanja	
Adsorpcija mikotoksina zearalenona s bakterijama mlijecne kiseline		Friganović, Maja	
Identifikacija <i>Staphylococcus</i> vrsta klasičnim mikrobiološkim i biokemijskim metodama		Srzić, Marina	
Biosinteza i biorazgradnja F-2 toksina i okratoksiha A u tijeku rasta pljesni <i>Fusarium graminearum</i> ZMPBF 1244 i <i>Aspergillus ochraceus</i> NRRL 3174 u mješovitoj kulturi		Cvek, Domagoj	
Mikrobna populacija lavande s različitih područja Republike Hrvatske		Radošević, Valerija	