

Time of export: 18.04.2024. 11:27:14

Repository: repozitorij.agr.unizg.hr

Number of records on this URL: 64

Records exported: 64

Title	URL	Authors	Host item title
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 niskotemperaturnih eutektičkih otapala		Juričić, Helena	
Optimiranje parametara ultrazvučne obrade soka i sosa rajčice, te utjecaj na fizikalna svojstva i mikrobiološku ispravnost		Gavran, Maristela	
Usporedba izravnih i neizravnih metoda za određivanje broja živih mikroorganizama		Teskera, Nikolina	
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 okratoksiна A u in vitro uvjetima		Jakopović, Željko	
Probiotička karakterizacija bakterija mlijecne kiseline izoliranih iz stolice dojenčeta		Vodjerek, Mia	
Izolacija i identifikacija pljesni iz žitarica s područja Republike Hrvatske		Uzelac, Tamara	
Uklanjanje aflatoksiна B1 pomoću organskog otpada		Radešić, Evelin	
Uklanjanje aflatoksiна B1 pomoću otpada riblje industrije		Špoljarić, Lucija	
Antimikrobna aktivnost terapeutskih eutektičkih otapala		Nakić, Mirna	

Utjecaj odabranih sojeva kvasaca na sintezu okratoksina A	Gradečki, Laura	
Utjecaj odabranih sojeva kvasaca na rast toksikotvornih plijesni	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 mlječne 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	
Mlječni 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 mlječne kiseline	Novak, Jelena	
Vezanje AFM1 iz mlijeka liofiliziranim stanicama bakterija mlječne kiseline	Romac, Anamarija	

Utjecaj mikotoksina na parametre rasta bakterija mlječne kiseline, potencijalnih starter kultura za proizvodnju fermentiranih namirnica		Prtenjača, Jure	
Promjene morfoloških karakteristika odabralih vinskih kvasaca i bakterija mlječne 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 mlječne 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 sprječavanje rasta pljesni i biosinteze aflatoksiна B1		Stipetić, Tena	
Mikrobiološki pokazatelji ispravnosti i kakvoće vode na izvorištima 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	
Krivulja 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	Andrić, 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 okratoksina 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	