

Vrijeme izvoza: 02.04.2025. 10:23:38

Repozitorij: repozitorij.agr.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 64

Broj izvezenih zapisa: 64

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Mikrobiološka ispravnost spontano fermentiranih kobasica proizvedenih u domaćoj radinosti		Grgić, Iva	
Nekemijski tretmani poslije berbe u cilju sprječavanja pojave plijesni na agrumima		Karlo, Jana	
Utjecaj jestivih omotača na pojavu sive plijesni Botrytis cinerea tijekom skladištenja plodova mandarine		Kulaš, Iva	
Utjecaj jestivog omotača kitozana na kvalitetu ploda jagode		Gavranić, Dora	
Potencijal rizosfernog mikrobioma ekološki uzgojene zelene salate u širenju antibiotski rezistentnih enterobakterija		Bačani, Marta	
Seasonal and spatial distribution of antibiotic resistance in marine microbial communities along a trophic gradient in central Adriatic Sea		Dželalija, Mia	
Antimikrobno djelovanje i antibiotska rezistencija Peribacillus spp. izoliranih iz krške spilje		Petković, Lana	
Potencijal vrsta roda Pseudomonas izoliranih iz spilje u inhibiciji patogene mikrobiote		Sobota, Marta	
Karakterizacija bakterija promotora biljnog rasta izoliranih iz kvržica slanutka i leće		Radovani, Karmen	
Simultana inkapsulacija srebrovih i cinkovih iona u biopolimerne mikročestice		Krčelić, Ana	
Identifikacija aerobno mezofilnih bakterija MALDI-TOF tehnikom u mlijeku iz mljekomata		Darrer, Monica	
Kvaliteta kuhanog sira uz dodatak začinskog bilja		Vaskić, Iva	
Primjena molekularnih analiza u determinaciji mikrobiote fecesa divljih vrsta pčela		Galešić, Marija Andrijana	
Utjecaj koncentracije inokulanta na promjene sadržaja kiselina i mikrobiološku kvalitetu silaže lucerne tijekom aeracije		Vertuš, Vida	

Impact of clay minerals on the establishment of microbial communities driving nutrient turnover during early phases of soil development		Tanuwidjaja, Irina	
Potencijal pčelinjeg otrova (<i>Apis mellifera</i> L.) u inhibiciji rasta multirezistentnih sojeva <i>Klebsiella pneumoniae</i>		Benc, Anja	
Proces transformacije pčelinje peludi u pčelinji kruh		Bošković, Kristian	
Molekularna i fenotipska karakterizacija autohtonih sojeva rizobija koje noduliraju slanutak (<i>Cicer arietinum</i> L.)		Frančić, Petra	
Djelovanje apitoksina na višestruko otporne bakterije		Čukac, Nikolina	
Ljekovita svojstva različitih tipova propolisa		Šaler, Lara	
Uloga korisnih mikroorganizama u očuvanju zdravlja medonosne pčele		Milinović, Dora	
Inhibicija rasta patogenih bakterija ekstraktima ružmarina i origana		Elblinger, Karlo	
Potencijal eteričnih ulja u inhibiciji rasta patogenih mikroorganizama u prirodnoj kozmetici		Karaula, Dina	
Utjecaj jestivog omotača na kvalitetu ploda borovnice		Jakoplić, Ana	
Utjecaj matične mliječi na višestruko rezistentne patogene Gram pozitivne bakterije		Odorčić, Valentina	
Utjecaj matične mliječi na višestruko rezistentne patogene gram negativne bakterije		Kosec, Monika	
Izazovi identifikacije živih, ali neuzgojivih patogena iz hrane		Tušek, Željka	
Molekularne i imunološke metode u mikrobiologiji hrane		Horvat, Lucija	
Značajnost nalaza bakterije <i>Vibrio</i> spp. u hrani		Patron, Katarina	
Antimikrobna aktivnost zelenih otapala iz skupine estera		Gradinščak, Andrea	
Antimikrobno djelovanje (+)-limonena i α -pinena na korisne mikroorganizme i potencijalne patogene iz hrane		Rak, Dajana	
Potencijal primjene različitih vrsta meda na antibiotski rezistentne patogene bakterije		Iličić, Nika	
Proces proizvodnje etanola kao biogoriva u ovisnosti o ulaznoj sirovini		Mioč, Katarina	
Proizvodnja bio-jet goriva iz alkohola		Majić, Ana	
Utjecaj tvrdoće zrna kukuruza na in vivo probavljivost u golubova		Čavlek, Elena	
Otpornost na cefalosporine treće generacije u enterobakterija iz otpadnih voda		Parać, Marija	

Utjecaj ozona na vrste Klebsiella pneumoniae rezistentne na karbapenem i kolistin		Repinec, Doris	
Značaj i primjena aktinobakterija promotora biljnog rasta u održivoj poljoprivredi		Borovec, Petra	
Karakterizacija sojeva Lactococcus lactis izoliranih iz ovčjeg mlijeka i odabir potencijalne sirarske kulture		Pajač, Lucija	
Prognoza pojavnosti mikotoksikovornih plijesni na poljoprivrednim kulturama		Kuveždić, Tena; Duvnjak, Marija; Tanuwidjaja, Irina; Mrkonjić Fuka, Mirna	
Bakterije promotori biljnog rasta: značaj i primjena u suvremenoj poljoprivrednoj proizvodnji		Königshofer, Dominik	
Optimizacija ekstrakcije polifenola iz lista masline i procjena antimikrobne aktivnosti		Han, Luka	
Otpornost na karbapeneme i kolistin u enterobakterija iz otpadnih voda		Žuljević, Valentina	
Antimikrobno djelovanje apitoksina na korisne i potencijalno patogene mikroorganizme izolirane iz hrane		Gugić, Domenika	
Mikrobiološka analiza unutarnjeg i vanjskog zraka farme svinja u Slavoniji		Augustin, Kristijan	
Mikotoksini i utjecaj klimatskih promjena na njihovu produkciju		Kuveždić, Tena	
Rezistencija na makrolidne antibiotike: usporedba mehanizama rezistencije u okolišnih i bolničkih patogena		Pole, Lucia	
Mikroinkapsulacija soja Lactobacillus sakei MRS_296 s potencijalom primjene kao starter kultura		Boras, Anita	
Pojava otpornosti na antibiotike kod gram pozitivnih bakterija		Horvat, Maja	
Fizikalne, kemijske i imunološke metode u mikrobiologiji hrane		Gabud, Štefica	
Microbiota of spontaneously fermented game meat sausages		Žgomba Maksimović, Ana	
Nalaz bakterije Escherichia coli u mesnim pripravcima		Robina, Ana	
Mikrobiološka ispravnost kuhinjske soli na tržištu		Bartol, Ana-Marija	
Mikrobiološko onečišćenje ljuske kokošjih jaja iz različitih proizvodnih uzgoja		Blatarić, Nikolina	
Selekcija sojeva laktobacila i enterokoka izoliranih iz trajnih kobasica za probiotičku primjenu		Pošta, Ana	
Utvrđivanje gena koji kodiraju za rezistenciju na antibiotike i bakar kod bakterija roda Enterococcus		Vukoja, Marija	

Procjena mikrobiološke stabilnosti kobasica od mesa divlje svinje proizvedenih primjenom autohtonog soja <i>Lactobacillus curvatus</i>		Špoljarić, Petra	
Utjecaj autohtonih sojeva <i>Lactobacillus sakei</i> na mikrobiotu kobasica od mesa divlje svinje		Senko, Helena	
Značenje nalaza bakterije <i>Staphylococcus aureus</i> u sirevima domaće proizvodnje		Grubješić, Željka	
Fizikalne, mikrobiološke i senzorne promjene svježeg svinjskog karea tijekom zrenja		Mioković, Andrija	
Prirodna mikroflora ovčjeg mesa u tehnološkom procesu proizvodnje kaštradne		Kegalj, Andrijana	
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	
Higijenska kvaliteta sirovog mlijeka iz mljekomata		Živković, Mira	
Nalaz bakterije <i>Listeria monocytogenes</i> u ribi i ribljim proizvodima		Rožman, Jelena	