

Time of export: 18.05.2024. 10:27:01

Repository: dabar.srce.hr

Number of records on this URL: 58

Records exported: 58

| Title | URL | Authors | Host item title |
|---|-----|---------------------------|-----------------|
| Antimikrobnو djelovanje i antibiotička rezistencija <i>Peribacillus</i> spp. izoliranih iz krške spilje | | Petković, Lana | |
| Potencijal vrsta roda <i>Pseudomonas</i> 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 mlijeci na višestruko rezistentne patogene Gram pozitivne bakterije | Odorčić, Valentina | |
| Utjecaj matične mlijeci 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 spp.</i> u hrani | Patron, Katarina | |
| Antimikrobna aktivnost zelenih otapala iz skupine estera | Gradinšćak, Andrea | |
| Antimikrobno djelovanje (+)-limonena i α -pinena na korisne mikroorganizme i potencijalne patogene iz hrane | Rak, Dajana | |
| Potencijal primjene različitih vrsta meda na antibiotički 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 <i>Klebsiella pneumoniae</i> rezistentne na karbapenem i kolistin | Repinec, Doris | |
| Značaj i primjena aktinobakterija promotora biljnog rasta u održivoj poljoprivredi | Borovec, Petra | |
| Karakterizacija sojeva <i>Lactococcus lactis</i> izoliranih iz ovčjeg mlijeka i odabir potencijalne sirarske kulture | Pajač, Lucija | |
| Prognoza pojavnosti mikotoksikovornih pljesni 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 | |

| | | | |
|---|--|------------------------|--|
| Antimikrobrobno 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 <i>Lactobacillus sakei</i> 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 <i>Escherichia coli</i> u mesnim pripravcima | | Robina, Ana | |
| Mikrobiološka ispravnost kuhinjske soli na tržištu | | Bartol, Ana-Marija | |
| Mikrobiološko onečišćenje ljuške kokošjih jaja iz različitih proizvodnih uzgoja | | Blatarić, Nikolina | |
| Selekcija sojeva laktobacila i enterokoka izoliranih iz trajnih kobasic za probiotičku primjenu | | Pošta, Ana | |
| Utvrđivanje gena koji kodiraju za rezistenciju na antibiotike i bakar kod bakterija roda <i>Enterococcus</i> | | 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 srevima domaće proizvodnje | | Grubješić, Željka | |
| Fizikalne, mikrobiološke i senzorne promjene svježeg svinjskog karea tijekom zrenja | | Mioković, Andrija | |
| Prirodna mikroflora ovčjeg mesa u tehnološkom procesu proizvodnje kaštradine | | 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 Listeria monocytogenes u ribi i ribljim proizvodima | | Rožman, Jelena | |
|---|--|----------------|--|