

<https://zir.nsk.hr/en/user/profile/mbz/270783>

Time of export: 25.09.2024. 15:09:12

Repository: zir.nsk.hr

Number of records on this URL: 72

Records exported: 72

| Title | URL | Authors | Host item title |
|--|-----|--------------------|-----------------|
| Ekstrakt kadifice (<i>Tagetes erecta</i> L.) u hranidbi nesilica: utjecaj na sadržaj karotenoida i boju žutanjka | | Vuk, Barbara | |
| Procjena agronomskih svojstava predivog lana nakon prihrane mikrokapsulama s cinkom | | Novak, Stjepan | |
| Utjecaj mikročestica mikroalgi na kemijski sastav plodova rajčice u hidroponskom uzgoju | | Vitali, Marija | |
| Inkapsulacija sirila u formulacije alginatnih mikročestica | | Aničić, Ana-Marija | |
| Simultana inkapsulacija srebrnih i cinkovih iona u biopolimerne mikročestice | | Krčelić, Ana | |
| Učinkovitost djelovanja biopolimernih mikročestica s kanabidiolom na <i>Botrytis cinerea</i> | | Podrug, Ivna | |
| Potencijal pčelinjeg otrova (<i>Apis mellifera</i> L.) u inhibiciji rasta multirezistentnih sojeva <i>Klebsiella pneumoniae</i> | | Benc, Anja | |
| Primjena mikročestica bakrovog alginata u suzbijanju fitopatogenih gljiva | | Hazler, Laura | |
| Spolne i dobne razlike u kemijskom sastavu kutikule medonosne pčele (<i>Apis mellifera</i> L.) | | Pribanić, Helena | |
| Utjecaj prihrane mikrokapsulama s cinkom na agronomska i morfološka svojstva predivog lana | | Kljajić, Filip | |
| Utjecaj toplinske obrade na sastav i kakvoću pčelinjeg voska | | Findrik, Gabrijela | |
| Utjecaj matične mliječi na višestruko rezistentne patogene Gram pozitivne bakterije | | Odorčić, Valentina | |
| Utjecaj matične mliječi na višestruko rezistentne patogene gram negativne bakterije | | Kosec, Monika | |
| Primjena cinkovih formulacija mikroalgi (<i>Chlorella</i>) u uzgoju borovnica | | Kovar, Marija | |
| Ekološki prihvatljivo suzbijanje kukaca primjenom biorazgradivih mikrosfera na bazi apitoksina | | Orešković, Matej | |
| Inkapsulacija bakterijskih kultura <i>Lactiplantibacillus plantarum</i> u formulacije alginatnih mikročestica | | Zelić, Hana | |
| 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 | |
| Identifikacija i analiza sastavnica pčelinje peludi | | Valentić, Mato | |

| | | |
|--|---------------------|--|
| Potencijal primjene različitih vrsta meda na antibiotski rezistentne patogene bakterije | Iličić, Nika | |
| 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 | |
| Ljekovita svojstva pčelinjeg otrova | Zebec, Mario | |
| Kakvoća pčelinjeg voska na međunarodnom tržištu | Ledinski, Gloria | |
| Inkapsulacija propolisa kao izvor polifenolnih spojeva | Štrkalj, Marko | |
| Optimizacija ekstrakcije polifenola iz lista masline i procjena antimikrobne aktivnosti | Han, Luka | |
| Otpornost na karbapeneme i kolistin u enterobakterija iz otpadnih voda | Žuljević, Valentina | |
| Utjecaj cinka i željeza na rast i prirod jagode | Jančiković, Sven | |
| Antimikrobno djelovanje apitoksina na korisne i potencijalno patogene mikroorganizme izolirane iz hrane | Gugić, Domenika | |
| Primjena biopolimernih mikrokapsula u hidroponskom uzgoju salate | Mamić, Katarina | |
| Mikotoksini i utjecaj klimatskih promjena na njihovu produkciju | Kuveždić, Tena | |
| Potencijal primjene inkapsuliranog ulja neema za suzbijanje štetnih organizama u poljoprivredi | Ivanovski, Doris | |
| Potencijal primjene mikročestica esencijalnih ulja za suzbijanje štetnih organizama u poljoprivredi | Vugrinec, Bruna | |
| Biochar as a soil amendment | Botica, Ivan Niko | |
| Procjena agronomskih i kemijskih svojstava duhana tipa burley pri prihrani mikrokapsulama s dušikom | Jelak, Larisa | |
| Utvrđivanje patvorenja pčelinjeg voska pomoću fizikalno-kemijskih parametara | Horg, Mateja | |
| Rezistencija na makrolidne antibiotike: usporedba mehanizama rezistencije u okolišnih i bolničkih patogena | Pole, Lucia | |
| Bioaktivni spojevi u listu, sjemenci i plodu maline (<i>Rubus idaeus</i> L.) | Jenić, Milena | |
| Kemijska karakterizacija pčelinjeg otrova primjenom infracrvene (FTIR-ATR) spektroskopije | Levanić, Marko | |
| Mikroinkapsulacija soja <i>Lactobacillus sakei</i> MRS_296 s potencijalom primjene kao starter kultura | Boras, Anita | |
| Primjena mikročestica cinka u hidroponskom uzgoju jagoda | Nekić, Petra | |
| Utjecaj dobi i spola na biokemijske značajke hemolimfe medonosne pčele (<i>Apis mellifera</i> L.) | Horvatinec, Jelena | |
| Utjecaj povećanih koncentracija željeza na kvalitetu ploda jagode | Mikec, David | |
| Utjecaj prihrane dušikom na agronomska i kemijska svojstva duhana tipa burley | Ljubičić, Krešimir | |

| | | | |
|---|--|---------------------|--|
| Učinak novih insekticida za tretiranje sjemena na žičnjake | | Figurić, Ivana | |
| Validacija ispitivanja ukupnog organskog ugljika u vodama metodom visokotemperaturne katalitičke oksidacije | | Ljubić, Ana | |
| Geokemijska karakterizacija podzemnih voda područja Nedelišće i Prelog u Međimurskoj županiji | | Fundak, Sara | |
| Optimiranje ekstrakcije i inkapsulacija ekstrakata komine aronije | | Lončar, Arijan | |
| Primjena biopolimernih mikrokapsula u hidroponskom uzgoju rajčice | | Kotur, Ivona | |
| Primjena biopolimernih mikrokapsula na uzgoj rajčice na tlu | | Šarić, Martina | |
| Primjena biopolimernih kapsula u konvencionalnom uzgoju salate | | Haramija, Filip | |
| Fizikalno-kemijska i mikrobiološka procjena kakvoće bunarske vode u gradu Požegi | | Šutalo, Mihaela | |
| Učinak boje mreže protiv tuče na kvalitetu plodova breskve | | Žagar, Filip | |
| Kemijska karakterizacija i varijacije u sastavu sirovog propolisa u pčelinjoj zajednici (<i>Apis mellifera</i> L.) | | Jerman, Soledad-Dea | |
| Utjecaj hrastovog čipsa na kakvoću vina sorte 'Lovrijenac' | | Bestulić, Ena | |
| Plamenjača bosiljka <i>Peronospora belbahrii</i> i mogućnosti biološkog suzbijanja | | Pandžić, Iva | |
| Primjena zaštitinih folija u pakiranju voća | | Koren, Matea | |
| Primjenjivost mikrokapsula izolata gljive <i>Trichoderma viride</i> obogaćenih kalcijem u uzgoju maćuhice | | Pavina, Manuela | |
| Utjecaj temperature i duljine čuvanja plodova trešnje na niskoj temperaturi na kakvoću ploda | | Dražina, Zvonimir | |
| Promjena koncentracija hranjivih tvari u vodi kanala hidromelioriranog područja delte Neretve | | Bedeković, Iva | |
| Postupci poslije berbe i tehnologija čuvanja plodova kivija | | Barbir, Marko | |
| Kvaliteta plodova jabuke uzgajane ispod mreža protiv tuče različitih boja | | Prkačin, Juraj | |
| Vremenska promjenjivost elektrovodljivosti podzemne vode na području delte Neretve | | Belić, Ana | |
| Fotoselektivne mreže i kakvoća plodova jabuke sorte 'Braeburn' | | Škrlec, Petra | |
| Karakteristike vina Malvazija istarska primjenom karbonske maceracije | | Brečević, Andrea | |
| Kvaliteta djevičanskih maslinovih ulja sorte Oblica s otoka Prvića | | Mažibrada, Luka | |
| Utjecaj temperature čuvanja i ulja čajevca na kakvoću ploda breskve tijekom čuvanja | | Blažon, Ivan | |
| Određivanje aromatskog profila desertnog vina Muškat žuti | | Benazić, Katarina | |
| Kemijske promjene sastava i boje sjemena sezama u procesu kondukcijskog sušenja tostiranjem | | Mavričić, Tea | |

| | | | |
|---|--|----------------------|--|
| Određivanje rezidua parafina u saću izgrađenom na patvorenim satnim osnovama | | Matošević, Maja | |
| Testiranje antagonizama <i>Trichoderma harzianum</i> naspram fitopatogene vrste <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> | | Tomljanović, Anamari | |
| Utjecaj načina korištenja zemljišta i nagiba terena na temeljna svojstva pseudogleja | | Šipek, Martina | |