

Time of export: 13.05.2024. 15:46:43

Repository: dabar.srce.hr

Number of records on this URL: 42

Records exported: 42

| Title | URL | Authors | Host item title |
|---|-----|-------------------------|-----------------|
| Raznolikost tipova vegetativne kompatibilnosti gljive <i>Cryphonectria parasitica</i> na području Skadra i Boke Kotorske | | Šibenik, Tena | |
| Prevalencija virusa <i>Cryphonectria hypovirus 1</i> u gljivi <i>Cryphonectria parasitica</i> na području Skadra i Boke Kotorske | | Milanović-Litre, Marija | |
| Virusi fitopatogenih gljiva roda <i>Heterobasidion</i> | | Božić, Filip | |
| Strategije razvoja cjepiva protiv virusa SARS-CoV-2 | | Mamić, Tomislav | |
| Metiliranost promotora gena imunosnog sustava u tumorima glave i vrata čovjeka | | Anić, Petra | |
| Utjecaj derivata primakina na modulaciju aktivnosti transportera ABCG2 | | Carević, Karla | |
| Učinak indol-3-maslačne kiseline na bakteriju 'Candidatus Phytoplasma pruni' | | Pavelić, Katarina | |
| Raznolikost virusa <i>Cryphonectria hypovirus 1</i> na području Kašta | | Pavičić, Ivana | |
| Biokemijske i epigenetičke promjene u gljive <i>Cryphonectria parasitica</i> (Murr.) Barr zaražene virusom <i>Cryphonectria hypovirus 1</i> | | Nuskern, Lucija | |
| Molekularna epidemiologija i multigenska tipizacija bakterije 'Candidatus Phytoplasma mali' u Hrvatskoj | | Križanac, Ivana | |
| Povezanost polimorfizma gena FTO s tjelesnom masom i mikrobiomom usne šupljine u žena Zagrebačke županije | | Škara, Lucija | |
| Utjecaj infekcije hipovirusom CHV-1 na aktivnost lakaza u gljive <i>Cryphonectria parasitica</i> | | Gačar, Martina | |
| Ispitivanje protutumorskog djelovanja kompleksa metala i fenil-funkcionaliziranog piridil-triazolilidena in vitro | | Gržan, Tena | |
| Uzgoj viroida i fitoplazmi u kulturi izdanaka vrsta <i>Gynura aurantiaca</i> (Blume) DC. i <i>Catharanthus roseus</i> (L.) G. Don. | | Panjkota, Iva | |
| Pojavnost viroza u autohtonim kultivarima vinove loze u hercegovačkomu vinogorju | | Karačić, Ana | |
| Prisutnost virusa <i>Cryphonectria hypovirus 1</i> u kalusima kestena | | Karin, Valentina | |
| Detaljna analiza bakterijske raznolikosti Jadranskog mora | | Korlević, Marino | |

| | | | |
|---|--|---------------------------|--|
| Novi tipovi vegetativne kompatibilnosti gljive <i>Cryphonectria parasitica</i> Murrill Barr na području Ozlja | | Maleničić, Ema | |
| Citokini u infekciji virusom ljudske imunodeficiencije tipa 1 | | Gorenec, Lana | |
| Molecular epidemiology of grapevine phytoplasma pathosystems: multilocus sequence typing approach | | Plavec, Jelena | |
| Novi tipovi vegetativne kompatibilnosti gljive <i>Cryphonectria parasitica</i> Murrill Barr na području Ozlja | | Dejanović, Ema | |
| Rane imunoreakcije u mononuklearnim stanicama periferne krvi uzrokovane virusom puumala | | Cvetko Krajinović, Lidija | |
| Izolacija i morfološka identifikacija gljiva s predmeta kulturne baštine | | Prepušť, Irena | |
| Primjena proteomske analize u identifikaciji biomarkera karcinoma prostate | | Skenderović, Anamarija | |
| Pokusna cjepiva protiv HIV-a | | Karin, Valentina | |
| Raznolikost gljive <i>Cryphonectria parasitica</i> Murrill Barr i njezin utjecaj na populacije pitomoga kestena (<i>Castanea sativa</i> Mill.) | | Ježić, Marin | |
| Priprema hipovirulentnih izolata gljive <i>Cryphonectria parasitica</i> (Murrill) Barr za biološku kontrolu raka kore pitomog kestena na području Lovrana | | Matković, Ivana | |
| USPOREDBA UČINKA JAKOG HRVATSKOG I FRANCUSKOG IZOLATA HIPOVIRUSA NA RAST I SPORULACIJU GLJIVE CRYPHONECTRIA PARASITICA (MURRILL) BARR | | Spišić, Jelena | |
| Hipovirulentni izolati gljive <i>Cryphonectria parasitica</i> (Murr.) Barr pogodni za biološku kontrolu raka kore pitomog kestena (<i>Castanea sativa</i> Mill.) | | Živković, Ružica | |
| Fitoplazmoze četinjača | | Šafarić, Barbara | |
| Status bakterijskih simbionata u tri vrste štitastih moljaca (Hemiptera: Aleyrodidae): <i>Bemisia tabaci</i> , <i>Trialeurodes vaporariorum</i> i <i>Siphoninus phillyreae</i> u Hrvatskoj, Crnoj Gori i odabranim područjima Bosne i Hercegovine | | Škaljac, Marisa | |
| Inhibicija virusa TBSV ekstraktima kalusa vrste <i>Centaurea rupestris</i> L. | | Juren, Marijana | |
| Mikrobiološka analiza vode Toplica Sveti Martin | | Capan, Dalija | |
| Priprema biočestica imobilizacijom bakterije <i>Acinetobacter junii</i> na zeolitni tuf | | Ulični, Olja | |
| Struktura proteina srži hepatitis B virusa i njegove interakcije s proteinima virusne ovojnica | | Pritišanac, Iva | |
| Upotreba izosana-G u postizanju zdravstvene ispravnosti vode za piće | | Kurečić, Martina | |
| Utvrđivanje estrogenosti uzoraka sedimenta i površinske vode rijeke Save biotestom YES | | Bartolić, Damir | |
| Usporedba učestalosti višestrukih virusnih respiratornih infekcija u djece u ovisnosti o lokalizaciji infekcije i težini kliničke slike kod djece | | Čižmek, Ines | |

| | | |
|---|-------------------|--|
| Učinak indol-3-maslačne kiseline na oksidacijski stres u u vinovoj lozi (<i>Vitis vinifera L.</i>) zaraženoj fitoplazmama | Kozina, Andrijana | |
| Producija onkoproteina E6 i E7 humanog papiloma virusa u bakteriji <i>Escherichia coli</i> | Jerković, Ivana | |
| Utvrđivanje gena s domenama MATH i BTB u genomu bundeve (<i>Cucurbita pepo L.</i>) | Gulin, Maja | |
| Učinkovitost popravka DNA u mutantu <i>ssb-1</i> bakterije <i>Escherichia coli</i> | Perković, Sanja | |