

Vrijeme izvoza: 25.04.2024. 07:07:45

Repozitorij: zir.nsk.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 41

Broj izvezenih zapisa: 41

| Naslov   | URL | Autori            | Naslov izvornika |
|--|-----|-------------------|------------------|
| Multidisciplinarni pristup u rješavanju suvremenih globalnih izazova u fitopatologiji  |     | Pejaković, Lucija |                  |
| Uloga fenolnih spojeva u obrani biljke od patogena   |     | Valentić, Dora    |                  |
| Verticillium dahliae, Xylella fastidiosa i gljive iz porodice Botryosphaeriaceae patogeni drva masline   |     | Makaš, Loredana   |                  |
| Značajne bakterioze i viroze ljeske ( <i>Corylus avellana L.</i> )   |     | Matijević, Ivana  |                  |
| Utjecaj gustoće sklopa na prinos i pojavu biljnih bolesti salate u negrijanom plasteniku   |     | Poljak, Lea       |                  |
| Dinamika rasta presadnica salate i pojava štetnih organizama u jesenskom uzgoju  |     | Oremuš, Barbara   |                  |
| Značajne viroze i bakterioze oraha ( <i>Juglans regia L.</i> )   |     | Kordovan, Ana     |                  |
| Zastupljenost ekonomski značajnih virusa u vinovoj lozi sorte Babić  |     | Culjak, Ana       |                  |
| Antibakterijski učinak propolisa   |     | Markov, Klara     |                  |
| Morfološka svojstva presadnica kupusa i pojava štetnih organizama u hidroponskom uzgoju  |     | Tomić, Ivan       |                  |
| Prijenos G-virusa vinove loze i badnavirusa vinove loze 1 sjemenom vinove loze ( <i>Vitis vinifera L.</i> )  |     | Ćosić, Mateja     |                  |
| Najvažniji bakterijski patogeni biljaka iz porodice Cucurbitaceae  |     | Čanji, Jan        |                  |
| Simptomatologija i karakterizacija izolata fitopatogene bakterije <i>Pseudomonas syringae</i> iz tkiva biljaka roda <i>Prunus</i>                    |     | Malović, Helena   |                  |
| Učinak ekstrakta indijanske banane <i>Asimina triloba</i> [L.] Dunal na bakterije iz rodova <i>Erwinia</i> , <i>Escherichia</i> i <i>Pseudomonas</i> |     | Šulog, Maja       |                  |
| Detekcija i djelomična molekularna karakterizacija A-virusa vinove loze iz zeljastih domaćina  |     | Mumelaš, Monika   |                  |
| Detekcija i djelomična molekularna karakterizacija H-virusa vinove loze iz autohtonih sorata vinove loze   |     | Nikolić, Kristina |                  |

|   |  |                               |  |
|---|--|-------------------------------|--|
| Ekonomski značajni virusi vinove loze u kolekciji autohtonih sorata vinogradarsko-vinarskog pokušališta Jazbina               |  | Zrnić, Elena                  |  |
| Ekonomski značajni virusi vinove loze u vinogradima u okolici Poreča  |  | Đurić - Stjepanović, Kristian |  |
| Bakterioze uzrokovane fitopatogenom bakterijom <i>Xylella fastidiosa</i> (Wells et al.) u Europi                              |  | Sekulić, Luca                 |  |
| Značaj mikovirusa u poljoprivredi   |  | Košćak, Laura                 |  |
| Patogenost bakterijskih izolata iz nekrotičnog tkiva lista kupusa   |  | Ivančić, Ivana                |  |
| Prisutnost viroida kržljavosti hmelja u mandarinama i narančama   |  | Suzić, Lena                   |  |
| Učinkovitost metoda za identifikaciju bakterije <i>Erwinia amylovora</i>  |  | Ravlić, Josip                 |  |
| Detekcija ekonomski značajnih virusa tikvenjača u Hrvatskoj   |  | Mihaljevski Boltek, Lea       |  |
| Biologija, simptomatologija i mjere suzbijanja bakterioznog odumiranja trešnje na području Umaga                              |  | Turčinov, Marika              |  |
| Izolacija fitopatogene bakterije iz tumorastih izraslina masline na području grada Umaga                                      |  | Korenika, Nika                |  |
| Izolacija i provjera patogenosti bakterija iz nekrotičnih listova brokule   |  | Goldschmidt, Sarah            |  |
| Alternativni domaćini uvijenosti lista vinove loze pridruženog virusa 3 i A - virusa vinove loze                              |  | Jagunić, Martin               |  |
| Istraživanje antagonizma <i>Trichoderma longibrachiatum</i> naspram <i>Botrytis cinerea</i> i <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> |  | Maršić, Nives                 |  |
| Detekcija zlatne žutice vinove loze ( <i>Grapevine flavescence doree</i> ) molekularnim metodama                              |  | Rendić, Marijo                |  |
| Određivanje broja vijabilnih stanica izolata K16 bakterije <i>Erwinia amylovora</i> u tekućoj kulturi                         |  | Dragoš, Andrea                |  |
| Odlike bakterioloških izolata iz lista jagode   |  | Brajković, Dorotea            |  |
| Djelovanje bakrovog nitrata na bakteriju <i>Erwinia amylovora</i> u kulturi in vitro  |  | Beretin, Lovre                |  |
| Antibakterijsko djelovanje spoja bakrovog sulfat pentahidrata na bakteriju <i>Erwinia amylovora</i>                           |  | Žokalj, Anja                  |  |
| Difuzijski test za provjeru djelovanja streptomicina na fitopatogenu bakteriju <i>Erwinia amylovora</i>                       |  | Šlogar, Anamarija             |  |
| Zaraženost domaćih ekotipova češnjaka virusima  |  | Ćurić, Klara                  |  |
| Detekcija viroza rajčice primjenom biotestova   |  | Glogovšek, Tajana             |  |
| Provjera jačine inokuluma bakterije <i>Erwinia amylovora</i> na alatu za rezidbu  |  | Kristan, Petra                |  |
| Utvrđivanje patogenosti izolata bakterija iz mumificiranog ploda kruške   |  | Kljak, Lucija                 |  |
| Stimulacija rasta i cvatnje mačuhica izolatom STP mikorizne gljive <i>Trichoderma viride</i>                                  |  | Štorga, Greta                 |  |

Testiranje antagonizama *Trichoderma harzianum* naspram fitopatogene vrste *Sclerotinia sclerotiorum*

Tomljanović, Anamari