

Vrijeme izvoza: 31.03.2025. 23:44:05

Repozitorij: repozitorij.agr.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 49

Broj izvezenih zapisa: 49

| Naslov | URL | Autori | Naslov izvornika |
|--|-----|---|------------------|
| Antibakterijski učinak ekstrakta paprike Capsicum chinense na bakterije Erwinia amylovora i Escherichia coli | | Brdar, Stipe | |
| 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</i> L.) | | Matijević, Ivana | |
| Utjecaj gustoće sklopa na prinos i pojavu biljnih bolesti salate u negrijanom plasteniku | | Poljak, Lea | |
| Bolest mozaika ruže | | Zamuda, Tara | |
| Endoterapeutske metode u liječenju biljnih bolesti | | Nimac, Lorena | |
| Viroze krumpira | | Bubalo, Ema | |
| Dinamika rasta presadnica salate i pojava štetnih organizama u jesenskom uzgoju | | Oremuš, Barbara | |
| Značajne viroze i bakterioze oraha (<i>Juglans regia</i> L.) | | Kordovan, Ana | |
| Ekologija i karakterizacija G-virusa vinove loze i badnavirusa vinove loze 1 | | Jagunić, Martin | |
| Identification and Characterisation of <i>Pseudomonas savastanoi</i> pv. <i>savastanoi</i> as the Causal Agent of Olive Knot Disease in Croatian, Slovenian and Portuguese Olive (<i>Olea europaea</i> L.) Orchards | | Košćak, Laura; Lamovšek, Janja; Đermić, Edyta; Tegli, Stefania; Gruntar, Igor; Godena, Sara | |
| 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 | |
| Baktericidni i fungicidni učinak fenilboronske kiseline na patogene u uzgoju rajčice | Martinko, Katarina | |
| 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 okolini 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 (Grapevine flavescence doree) 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 | |
| Pojavnost viroza u autohtonim kultivarima vinove loze u hercegovačkomu vinogorju | | Karačić, Ana | |
| Testiranje antagonizama <i>Trichoderma harzianum</i> naspram fitopatogene vrste <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> | | Tomljanović, Anamari | |