

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 <i>Capsicum chinense</i> na bakterije <i>Erwinia amylovora</i> i <i>Escherichia coli</i>		Brdar, Stipe	
Multidisciplinarni pristup u rješavanju suvremenih globalnih izazova u fitopatologiji		Pejaković, Lucija	
Uloga fenolnih spojeva u obrani biljke od patogena		Valentić, Dora	
<i>Verticillium dahliae</i> , <i>Xylella fastidiosa</i> i gljive iz porodice <i>Botryosphaeriaceae</i> patogeni drva masline		Makaš, Loredana	
Značajne bakterioze i viroze lijeske (<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</i> L.)		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 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 kržljivosti 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 bakterijskog 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	
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	