

<https://repozitorij.agr.unizg.hr/user/profile/mbz/225544>

Vrijeme izvoza: 29.09.2020. 04:21:13

Repozitorij: repozitorij.agr.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 22

Broj izvezenih zapisa: 22

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Patogenost bakterijskih izolata iz nekrotičnog tkiva lista kupusa	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:204:887496	Ivančić, Ivana	
Prisutnost viroida kržljivosti hmelja u mandarinama i narančama	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:204:007584	Suzić, Lena	
Učinkovitost metoda za identifikaciju bakterije <i>Erwinia amylovora</i>	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:204:193784	Ravlić, Josip	
Detekcija ekonomski značajnih virusa tikvenjača u Hrvatskoj	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:204:791211	Mihaljevski Boltek, Lea	
Biologija, simptomatologija i mjere suzbijanja bakterijskog odumiranja trešnje na području Umaga	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:204:896382	Turčinov, Marika	
Izolacija fitopatogene bakterije iz tumorastih izraslina masline na području grada Umaga	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:204:810656	Korenika, Nika	
Izolacija i provjera patogenosti bakterija iz nekrotičnih listova brokule	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:204:591926	Goldschmidt, Sarah	
Alternativni domaćini uvijenosti lista vinove loze pridruženog virusa 3 i A - virusa vinove loze	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:204:293656	Jagunić, Martin	
Istraživanje antagonizma <i>Trichoderma longibrachiatum</i> naspram <i>Botrytis cinerea</i> i <i>Sclerotinia sclerotiorum</i>	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:204:851433	Maršić, Nives	
Detekcija zlatne žutice vinove loze (<i>Grapevine flavescence doree</i>) molekularnim metodama	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:204:547919	Rendić, Marijo	
Određivanje broja vijabilnih stanica izolata K16 bakterije <i>Erwinia amylovora</i> u tekućoj kulturi	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:204:459562	Dragoš, Andrea	
Odlike bakterioloških izolata iz lista jagode	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:204:256352	Brajković, Dorotea	

Djelovanje bakrovog nitrata na bakteriju <i>Erwinia amylovora</i> u kulturi in vitro	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:204:714900	Beretin, Lovre	
Antibakterijsko djelovanje spoja bakrovog sulfat pentahidrata na bakteriju <i>Erwinia amylovora</i>	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:204:720564	Žokalj, Anja	
Difuzijski test za provjeru djelovanja streptomicina na fitopatogenu bakteriju <i>Erwinia amylovora</i>	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:204:388747	Šlogar, Anamarija	
Zaraženost domaćih ekotipova češnjaka virusima	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:204:146649	Čurić, Klara	
Detekcija viroza rajčice primjenom biotestova	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:204:033243	Glogovšek, Tajana	
Provjera jačine inokuluma bakterije <i>Erwinia amylovora</i> na alatu za rezidbu	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:204:917080	Kristan, Petra	
Utvrđivanje patogenosti izolata bakterija iz mumificiranog ploda kruške	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:204:435536	Kljak, Lucija	
Stimulacija rasta i cvatnje maćuhica izolatom STP mikorizne gljive <i>Trichoderma viride</i>	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:204:900527	Štorga, Greta	
Pojavnost viroza u autohtonim kultivarima vinove loze u hercegovačkomu vinogorju	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:204:792684	Karačić, Ana	
Testiranje antagonizama <i>Trichoderma harzianum</i> naspram fitopatogene vrste <i>Sclerotinia sclerotiorum</i>	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:204:251561	Tomljanović, Anamari	