

Vrijeme izvoza: 20.05.2024. 22:47:56

Repozitorij: [repozitorij.pmf.unizg.hr](https://repozitorij.pmf.unizg.hr)

Ukupan broj zapisa na URL-u: 37

Broj izvezenih zapisa: 37

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
DOPRINOS DNA BARKODIRANJA ISTRAŽIVANJIMA BIORAZNOLIKOSTI GLJAVA HRVATSKE		Pošta, Ana	
Najzastupljenije autohtone vrste roda <i>Trichoderma</i> iz rizosfere masline		Stvorić, Martina	
Rezistentnost gljive <i>Botrytis cinerea</i> Pers. na botriticide		Petriško, Igor	
Fitopatogene neomicete u Hrvatskoj		Kapor, Krešo	
Mikoparazitacija sklerocija <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> s mikoparazitom <i>Trichoderma atroviride</i>		Kovaček, Ana-Maria	
Suzbijanje bijele truleži salate ( <i>Sclerotinia Sclerotiorum</i> ) s mikoparazitom <i>Trichoderma atroviride</i>		Grubišić, Borna	
Utjecaj kemijskih i bioloških tretmana sjemena na klijavost i veličinu klijanca pšenice		Jošt, Mario	
Korisna askomicetna gljiva <i>Trichoderma longibrachiatum</i> i njen značaj u poljoprivredi		Jurinec, Matija	
Fenotipska i genotipska karakterizacija gljiva povezanih sa sušenjem šipka ( <i>Punica granatum L.</i> ) u Dalmaciji		Šušić, Lucija	
Gljive iz roda <i>Cytospora</i> (Ehrenb.) kao uzročnici bolesti drvenastog bilja		Mutvar, Danijela	
Antagonizam <i>Trichoderma atroviride</i> prema <i>Fusarium solani</i> uzročniku suhe truleži gomolja krumpira		Podboj, Ivana	
Antagonizam <i>Trichoderma koningiopsis</i> prema <i>Fulvia fulva</i> uzročniku baršunaste pljesni rajčice		Šuto, Tena	
Identifikacija gljiva povezanih sa sušenjem sadnica i čokota vinove loze u Hrvatskoj i Bosni i Hercegovini		Blažević, Marija	
Povijest fitopatologije u Republici Hrvatskoj		Škorić, Matea	
Značaj mikovirusa u poljoprivredi		Košćak, Laura	
Značaj primjene askomicetne gljive <i>Trichoderma harzianum</i> u poljoprivredi		Petrinić, Patricija	
Molekularna identifikacija gljiva izoliranih iz šipka ( <i>Punica granatum L.</i> ) sa simptomima citosporioznog sušenja		Ivandić, Marijela	
Identifikacija gljiva povezanih sa sušenjem šipka ( <i>Punica granatum L.</i> ) u Dalmaciji		Piškurić, Ivana	
Antifungalni utjecaj askomicete <i>Trichoderma koningiopsis</i> na <i>Fusarium equiseti</i> i <i>Fusarium avenaceum</i>		Marijić, Marko	

Utjecaj askomiceta <i>Trichoderma longibrachiatum</i> i <i>Trichoderma</i> sp. na rast mrkve	Habjanec, Matija	
Antagonizam i antibioza <i>Trichoderma longibrachiatum</i> na <i>Fusarium solani</i> i <i>Alternaria solani</i>	Skendžić, Sandra	
Istraživanje antagonizma <i>Trichoderma longibrachiatum</i> naspram <i>Botrytis cinerea</i> i <i>Sclerotinia sclerotiorum</i>	Maršić, Nives	
Utjecaj eteričnog ulja kadulje na fitopatogenu askomicetnu gljivu <i>Botrytis cinerea</i>	Ćavar, Luka	
Učinak eteričnih ulja lavande i metvice na fitopatogenu gljivu <i>Botrytis cinerea</i>	Kolega, Blanka	
Učinak eteričnog ulja ružmarina na gljive <i>Trichoderma viride</i> i <i>Fusarium verticilloides</i>	Kocijančić, Anja	
Djelovanje bakrovog nitrata na bakteriju <i>Erwinia amylovora</i> u kulturi in vitro	Beretin, Lovre	
Utjecaj ektomikorize na prinos i kakvoću grožđa sorte Cabernet sauvignon ( <i>Vitis vinifera L.</i> )	Dunaj, Valentin	
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	
Plamenjača bosiljka <i>Peronospora belbahrii</i> i mogućnosti biološkog suzbijanja	Pandžić, Iva	
Primjenjivost mikrokapsula izolata gljive <i>Trichoderma viride</i> obogaćenih kalcijem u uzgoju mačuhice	Pavina, Manuela	
Učinak eteričnih ulja na <i>Trichoderma viride</i>	Medved, Marijan	
Detekcija viroza rajčice primjenom biotestova	Glogovšek, Tajana	
Praćenje, štetnost i suzbijanje breskvinog savijača na području Sjeverozapadne Hrvatske	Bukvić, Renata	
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 <i>Trichoderma harzianum</i> naspram fitopatogene vrste <i>Sclerotinia sclerotiorum</i>	Tomljanović, Anamari	