

Vrijeme izvoza: 26.03.2025. 19:25:59

Repozitorij: repozitorij.agr.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 30

Broj izvezenih zapisa: 30

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Mikrobiološka ispravnost spontano fermentiranih kobasicica proizvedenih u domaćoj radinosti		Grgić, Iva	
The impact of Aspergillus clavatus and Mortierella elongata on the bioactive compounds and yield of lettuce		Borojević, Mia	
Utjecaj bakterija izoliranih iz poplavljene tla na razvoj korijenovog sustava kupusa		Barišić, Nikolina	
Pseudomonas syringae pv. tomato: Model patogena za utvrđivanje bolesti i fitopatogenih mehanizama kod uročnjaka		Pavlović, Petar	
Znanje, stavovi i ponašanje studenata sportaša prema održivom razvoju		Šuper, Tihana	
Fauna proljetnih štetnika uljane repice na lokalitetu Veliki Bukovec		Smontara, Antonia	
Inhibicija rasta fitopatogene gljive Penicillium digitatum aplikacijom autohtonih izolata bakterija roda Pseudomonas		Kavain, Iva	
Korisne asocijacije kukaca i mikroorganizama		Spajić, Tina	
Štetni kukci "alert" liste EPPO-a		Mesić, Maja	
Morfološke značajke tla: formiranje, specifičnosti i značaj		Košić, Filip	
Utjecaj klimatskih promjena na korisne asocijacije biljaka i mikroorganizama		Mlinac, Antonia	
Patogeni mikroorganizmi permafrosta		Mastella, Kalista	

Utjecaj kultivara na osnovni kemijski sastav i aktivnost tripsin inhibitora zrna soje		Mršić, Stjepan	
Kukuruz u hranidbi konja		Đurđević, Nina	
Utjecaj stabulacije na sastav i senzorna svojstva vina 'Malvasija dubrovačka'		Cirimotić, Iva-Antonia	
Utjecaj ekstremnih uvjeta nedostatka vlage na mikrobiom tla		Hižak, Magdalena	
Antimikrobro djejanje i antibiotička rezistencija <i>Peribacillus</i> spp. izoliranih iz krške spilje		Petković, Lana	
Potencijal vrsta roda <i>Pseudomonas</i> izoliranih iz spilje u inhibiciji patogene mikrobiote		Sobota, Marta	
Utjecaj gljiva potencijalnih promotora biljnog rasta na korijenov sustav kupusa		Batistić, Lucija	
Utjecaj mikroorganizama na proces bioremedijacije i značaj roda <i>Pseudomonas</i> u bioremedijaciji		Matić, Mateja	
Izolacija i fenotipska karakterizacija mikrosimbionata soje (<i>Glycine max L.</i>) u kontinentalnoj Hrvatskoj		Kajić, Sanja; Borovec, Petra; Horvat, Lucija; Kočmar, Viktorija; Sklepić, Lucija; Sikora, Sanja; Rajnović, Ivana	
The potential of using <i>Saccharomyces boulardii</i> yeast in fermented milk products		Bendelja Ljoljić, Darija; Dolenčić Špehar, Iva; Tudor Kalit, Milna; Rajnović, Ivana; Hulak, Nataša; Kos, Ivica; Vnučec, Ivan; Prđun, Saša; Kalit, Samir	
Utjecaj inokulacije autohtonim sojevima <i>Rhizobium leguminosarum</i> na nodulaciju i prinos graha		Pavić, Tea	
Fenotipska karakterizacija autohtonih sojeva rizobija koje noduliraju soju		Kajić, Sanja; Skendrović, Nika; Rajnović, Ivana; Sikora, Sanja	
Utjecaj različitih fungicidnih pripravaka na rast kvasaca skupine <i>Saccharomyces sensu stricto</i>		Rajnović, Ivana; Fejer, Doris; Kajić, Sanja; Duvnjak, Marija; Sikora, Sanja	
Utjecaj suše na autohtone sojeve <i>Rhizobium</i> spp. u in vitro uvjetima		Maskalan, Edita	
Simbiozna učinkovitost autohtonih sojeva <i>Bradyrhizobium japonicum</i> izoliranih iz različitih regija Hrvatske		Galić, Andrijana	

Utjecaj gnojidbe mineralnim dušikom na simbioznu učinkovitost autohtonih sojeva <i>Bradyrhizobium japonicum</i>		Abrlić, Josipa	
Bioraznolikost i simbiozna učinkovitost prirodnih populacija rizobia koje noduliraju grah (<i>Phaseolus vulgaris L.</i>)		Rajnović, Ivana	
Simbiozna učinkovitost autohtonih sojeva kvržičnih bakterija koje noduliraju grah		Rak, Mihaela	