

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 kobasica proizvedenih u domaćoj radinosti		Grgić, Iva	
The impact of <i>Aspergillus clavatus</i> and <i>Mortierella elongata</i> on the bioactive compounds and yield of lettuce		Borojević, Mia	
Utjecaj bakterija izoliranih iz poplavljenog tla na razvoj korijenovog sustava kupusa		Barišić, Nikolina	
<i>Pseudomonas syringae</i> 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 <i>Penicillium digitatum</i> aplikacijom autohtonih izolata bakterija roda <i>Pseudomonas</i>		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	
Antimikrobno djelovanje i antibiotska 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</i> L.) 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; Vnućec, 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	
Simbiotska 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>		Abrić, Josipa	
Bioraznolikost i simbiozna učinkovitost prirodnih populacija rizobija koje noduliraju grah (<i>Phaseolus vulgaris</i> L.)		Rajnović, Ivana	
Simbiozna učinkovitost autohtonih sojeva kvržičnih bakterija koje noduliraju grah		Rak, Mihaela	