

Vrijeme izvoza: 14.04.2025. 22:51:38

Repozitorij: repozitorij.agr.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 28

Broj izvezenih zapisa: 28

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Proizvodnja nanoceluloze iz odabranih posliježetvenih ostataka		Garofulić, Iva	
Utjecaj bakterija izoliranih iz poplavljenog tla na razvoj korijenovog sustava kupusa		Barišić, Nikolina	
Utjecaj vrste salamure na senzorska svojstva sira u tipu mozzarella		Krnjača, Paula	
Pseudomonas syringae pv. tomato: Model patogena za utvrđivanje bolesti i fitopatogenih mehanizama kod uročnjaka		Pavlović, Petar	
Raznolikost podzemnih gljiva roda Tuber (tartufi) u Nacionalnom parku Brijuni		Džaja, Anita	
Tehnologija proizvodnje jogurta s dodatkom voća		Rožić, Petra	
Patogeni mikroorganizmi permafrosta		Mastella, Kalista	
Utjecaj ekstremnih uvjeta nedostatka vlage na mikrobiom tla		Hižak, Magdalena	
Utjecaj mikroorganizama na proces bioremedijacije i značaj roda Pseudomonas u bioremedijaciji		Matić, Mateja	
Najzastupljenije autohtone vrste roda Trichoderma iz rizosfere masline		Stvorić, Martina	
The potential of using Saccharomyces boulardii 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	
Biotehnološki proizvodi mikroorganizama značajni za prehranu i zdravlje ljudi		Medenjak, Mia	

Značaj i primjena cijanobakterija u mikrobnjoj biotehnologiji		Sklepić, Lucija	
Enzimatska aktivnost šumskog tla u oštećenom šumskom ekosustavu obične jele s rebračom		Ugarković, Damir; Tikvić, Ivica; Grgurić, Ivana; Perković, Ivan; Hulak, Nataša; Roje, Vibor; Šutalo, Petar; Popić, Krešimir	
Utjecaj mikrobioma kvržica na simbioznu fiksaciju dušika i održivi uzgoj mahunarki		Matraković, Sara	
Antibakterijsko, antiviralno i antifugalno djelovanje Kurkumina biljke <i>Curcuma longa</i>		Perički, Lara	
Važnost ne- <i>Saccharomyces</i> kvasca u modernoj vinarskoj proizvodnji		Benko, Ana	
Primjena bioremedijacije u sanaciji onečišćenih tala		Krčelić, Iva	
Bakterije roda <i>Agrobacterium</i> i njihov značaj u biotehnologiji		Kočmar, Viktorija	
Biotehnološki značajne vrste roda <i>Bacillus</i> spp.		Jašarević, Rija	
Pojava otpornosti na antibiotike kod gram pozitivnih bakterija		Horvat, Maja	
Fizikalne, kemijske i imunološke metode u mikrobiologiji hrane		Gabud, Štefica	
Sadržaj specijaliziranih metabolita i antimikrobna aktivnost ekstrakta začina		Brajer, Marko	
Značaj i uloga bakterije <i>Escherichia coli</i> u biotehnologiji		Mlinar, Maja	
Genomski rearanžmani u bakteriji <i>Deinococcus radiodurans</i> : Uloga proteina RecG		Hleb, Ana	
Selekcija sojeva laktobacila i enterokoka izoliranih iz trajnih kobasica za probiotičku primjenu		Pošta, Ana	
Utvrđivanje gena koji kodiraju za rezistenciju na antibiotike i bakar kod bakterija roda <i>Enterococcus</i>		Vukoja, Marija	
Značaj arheobakterija u biotehnologiji		Petrić Lazarević, Laura	