

Vrijeme izvoza: 29.03.2024. 12:27:01

Repozitorij: zir.nsk.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 18

Broj izvezenih zapisa: 18

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Utjecaj mikroorganizama na proces bioremedijacije i značaj roda <i>Pseudomonas</i> u bioremedijaciji		Matić, Mateja	
Najzastupljenije autohtone vrste roda <i>Trichoderma</i> iz rizosfere masline		Stvorić, Martina	
Biotehnološki proizvodi mikroorganizama značajni za prehranu i zdravlje ljudi		Medenjak, Mia	
Značaj i primjena cijanobakterija u mikrobinoj biotehnologiji		Sklepić, Lucija	
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-Saccharomyces 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 antimikrobnia 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 kobasicu za probiotičku primjenu		Pošta, Ana	
Utvrđivanje gena koji kodiraju za rezistenciju na antibiotike i bakar kod bakterija roda <i>Enterococcus</i>		Vukoja, Marija	
Značaj arhebakterija u biotehnologiji		Petrić Lazarević, Laura	