

Vrijeme izvoza: 29.03.2024. 16:23:09

Repozitorij: dr.nsk.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 7

Broj izvezenih zapisa: 7

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
In vitro i in vivo modeli vezanja patulina i citrinina bioprotektivnim kulturama		Bevardi, Martina	
Antifungalni učinak eteričnih ulja na pljesni iz roda Aspergillus u in vitro i in situ uvjetima		Sokolić-Mihalak, Darja	
Biorazgradnja azo boja pomoću odabranih mješovitih mikrobnih kultura		Gudelj, Ivana	
Biosinteza i biorazgradnja F-2 toksina i okratoksina A u tijeku rasta pljesni Fusarium graminearum ZMPBF 1244 i Aspergillus ochraceus NRRL 3174 u mješovitoj kulturi		Cvek, Domagoj	
Utjecaj odabranih parametara na rast pljesni Aspergillus flavus ATCC26949 u mješovitoj kulturi i biosinteza aflatoksina B1 i G1		Duraković, Lejla	
Sinergistički učinak sastojaka eteričnih ulja na odbrane bakterije roda Salmonella		Pavlović, Hrvoje	
Primjena imunomagnetske separacije u istraživanju rasta odabranih patogenih mikroorganizama u mljeku i mlječnim proizvodima		Kovaček, Ivančica	