

<https://dr.nsk.hr/en/user/profile/mbz/9173>

Time of export: 18.01.2021. 14:37:35

Repository: dr.nsk.hr

Number of records on this URL: 7

Records exported: 7

Title	URL	Authors	Host item title
In vitro i in vivo modeli vezanja patulina i citrinina bioprotektivnim kulturama	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:159:310308	Bevardi, Martina	
Antifungalni učinak eteričnih ulja na plijesni iz roda <i>Aspergillus</i> u in vitro i in situ uvjetima	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:159:648569	Sokolić, Darja	
Biorazgradnja azo boja pomoću odabranih mješovitih mikrobnih kultura	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:159:549552	Gudelj, Ivana	
Biosinteza i biorazgradnja F-2 toksina i okratoksina A u tijeku rasta plijesni <i>Fusarium graminearum</i> ZMPBF 1244 i <i>Aspergillus ochraceus</i> NRRL 3174 u mješovitoj kulturi	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:159:031189	Cvek, Domagoj	
Utjecaj odabranih parametara na rast plijesni <i>Aspergillus flavus</i> ATCC26949 u mješovitoj kulturi i biosinteza aflatoksina B1 i G1	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:159:656659	Duraković, Lejla	
Sinergistički učinak sastojaka eteričnih ulja na odabrane bakterije roda <i>Salmonella</i>	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:109:643826	Pavlović, Hrvoje	
Primjena imunomagnetske separacije u istraživanju rasta odabranih patogenih mikroorganizama u mlijeku i mliječnim proizvodima	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:159:911688	Kovaček, Ivančica	