

<https://dr.nsk.hr/user/profile/mbz/132383>

Vrijeme izvoza: 17.04.2024. 00:44:06

Repozitorij: dr.nsk.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 11

Broj izvezenih zapisa: 11

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Optimiranje komercijalno dostupnih metoda izolacije RNK i detekcija koronavirusa (SARS-COV-2) u lancu hrane		Mlinar, Zdenko	
Razvoj multimikotoksinske lc-ms/ms metode i molekularna identifikacija plijesni producenata citrinina, ciklopiazonične kiseline i sterigmatocistina u hrvatskim tradicionalnim mesnim proizvodima		Lešić, Tina	
Formulacija i razvoj višeslojno mikroinkapsuliranoga probiotika s ciljanim učincima na zdravlje		Kostelac, Deni	
Utjecaj odabranih sojeva vinskih kvasaca na vezanje, razgradnju i toksičnost okratoksina A u in vitro uvjetima		Jakopović, Željko	
Karakterizacija probiotičke bakterije <i>Lactobacillus plantarum</i> O1 za biološko konzerviranje proizvoda akvakulture		Čanak, Iva	
Uklanjanje aflatoksina M1 i metala iz mlijeka primjenom bakterija mliječne kiseline i β -glukana		Kuharić, Željka	
Učinak gama zračenja i hladne plazme na smanjenje koncentracije T-2 i HT-2 toksina u žitaricama		Kiš, Maja	
Biorazolikost i simbiozna učinkovitost prirodnih populacija rizobija koje noduliraju grah (<i>Phaseolus vulgaris</i> L.)		Rajnović, Ivana	
Probiotičke kulture <i>Lactobacillus plantarum</i> B i <i>Lactococcus lactis</i> subsp. <i>lactis</i> S1 u poboljšanju funkcionalnih svojstava sira iz mišine		Vrdoljak, Marija	
In vitro i in vivo modeli vezanja patulina i citrinina bioprotektivnim kulturama		Bevardi, Martina	
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		Cvek, Domagoj	