

Vrijeme izvoza: 14.04.2025. 17:34:19

Repozitorij: [repozitorij.pmfst.unist.hr](https://repozitorij.pmfst.unist.hr)

Ukupan broj zapisa na URL-u: 20

Broj izvezenih zapisa: 20

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Antimikrobnna aktivnost i mehanizam djelovanja novo identificiranog peptida iz trakavice <i>Mesocestoides corti</i>		Cvitanović, Ana	
Structural studies, antimicrobial activity and toxicity of antimicrobial peptides identified in tapeworm ( <i>Taenia solium</i> Linnaeus, 1758)		Bilandžić, Katijana	
Bacillus anthracis - uzročnik antraksa		Potočnik, Mateo	
Ekologija mikrobne zajednice s naglaskom na aerobne anoksigene fototrofe u srednjem Jadranu		Stojan, Iva	
Aktivnost antimikrobnih peptida iz trakavice ( <i>Taenia solium</i> Linnaeus, 1758) naspram gram-negativnih bakterija i karcinomskih staničnih linija		Sabljić, Angela	
The role of specific structural motifs in mode of action of antimicrobial peptide TSO8 from <i>Taenia solium</i>		Begić, Anamarija	
Rod <i>Trichuris</i> i mikrobiom - interakcija parazita s mikrobiomom crijeva domaćina		Pletikosić, Iva	
Multipla skleroza		Kodžoman, Leonarda	
Bakteriofagi: imunološka uloga i antimikrobn potencijal		Klišanin, Luka	
Slatka naranča ( <i>Citrus sinensis</i> (L.) Osbeck)		Karabatić, Franka	
Bakterije iz roda <i>Streptococcus</i>		Alerić, Andela	
<i>Clostridium botulinum</i>		Jurin, Magdalena	
Synthesis, structural studies, molecular modeling and characterization of helminth antimicrobial peptides		Čopac, Roko	
Bakteriocini, antimikrobn peptidi iz bakterija, kao novi lijekovi		Jerončić, Ana Josipa	
Melitin, peptid iz pčelinjeg otrova s antimikrobnim i antitumorskim djelovanjem		Marcelić, Lucija	
Probiotici i prebiotici u hrani		Bakić, Ivana	
Antimikrobnna aktivnost kvaternih soli kinuklidin-3-ola sa supstituiranim alkilnim lancima		Tomašek, Isabela	

Genetički modificirana hrana		Buljan, Ivona	
Identification, redesign and characterization of anuran antimicrobial peptides		Rončević, Tomislav	
Antimikrobnii peptidi u morskim školjkašima - imunološki odgovor i biomedicinski potencijal		Ripić, Martin	