

Vrijeme izvoza: 29.03.2024. 14:33:24

Repozitorij: dr.nsk.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 14

Broj izvezenih zapisa: 14

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
IMMUNOGLOBULIN G GLYCOSYLATION IN COVID-19 DISEASE		Pribić, Tea	
Ekologija i karakterizacija G-virusa vinove loze i badnavirusa vinove loze 1		Jagunić, Martin	
MOLEKULARNA I BIOLOŠKA KARAKTERIZACIJA VIRUSA UVIJENOSTI LISTA VINOVE LOZE 3 IZ AUTOHTONIH DALMATINSKIH SORTI		Čarija, Mate	
Effects of human papillomavirus 16 (HPV16) E6 oncoprotein on cell polarity regulators in head and neck cancers		Lulić, Lucija	
Uloga enzima RecBCD i drugih nukleaza u CRISPR-Cas naivnoj adaptaciji u bakteriji Escherichia coli		Radovčić, Marin	
Genomika i molekularna epidemiologija virusa iz porodica Paramyxoviridae i Pneumoviridae u Hrvatskoj		Slović, Anamarija	
Molekularna epidemiologija i multigenska tipizacija bakterije 'Candidatus Phytoplasma mali' u Hrvatskoj		Križanac, Ivana	
Pojavnost viroza u autohtonim kultivarima vinove loze u hercegovačkomu vinogorju		Karačić, Ana	
Molecular epidemiology of grapevine phytoplasma pathosystems: multilocus sequence typing approach		Plavec, Jelena	
Ekologija virusa influence u riječnim galebovima (<i>Chroicocephalus ridibundus</i>) u Hrvatskoj		Jurinović, Luka	
Mutacije povezane s rezistencijom virusa ljudske imunodeficiencije tipa 1 na antiretrovirusne lijekove		Planinić, Ana	
Otkrivanje i važnost retrovirusne reverzne transkriptaze u staničnim kulturama		Kutle, Leonida	
Separation of viruses and viroids using monolith chromatography Izdvajanje virusa i viroida monolitnom kromatografijom		Ruščić, Jelena	
Utjecaj virusa Puumala na ekspresiju molekula mikro RNA u ljudskim epitelnim stanicama bubrega		Kurolt, Ivan-Christian	