

<https://dabar.srce.hr/user/profile/mbz/214294>

Vrijeme izvoza: 01.04.2025. 13:52:13

Repozitorij: dabar.srce.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 72

Broj izvezenih zapisa: 72

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Molekularne značajke marokanskog virusa mozaika lubenice prvi put zabilježenog u Hrvatskoj		Marohnić, Marko	
Heterogenost gena BZLF1 i BRLF1 virusa Epstein-Barr u infektivnoj mononukleozi		Božić, Filip	
Uloga endocitoze posredovane klatrinom u in vitro aktivaciji inflammasoma nakon infekcije adenovirusom tipa 26		Runtić, Ana	
Uloge nukleaza DnaQ, ExoT i helikaze UvrD u naivnoj adaptaciji sustava CRISPR-Cas u bakteriji Escherichia coli		Mamić, Tomislav	
EVOLUCIJA I EKOLOGIJA VIRUSA BJESNOĆE		Vuković, Katja	
Identifikacija čekićastog viroida jabuke u retrospektivnoj studiji ekstrakata ukupnih nukleinskih kiselina iz jabuka		Matijević, Jana	
VAŽNOST RAZVOJA TERAPIJE FAGIMA U ERI ANTIBIOTSKE REZISTENCIJE		Jendriš, Marija	
Biološka i molekularna karakterizacija izolata virusa pjegavosti i venuća rajčice		Pul, Patrik	
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	
Rekombinacija virusnih genomskih RNA		Lecher, Alen	
Effects of human papillomavirus 16 (HPV16) E6 oncoprotein on cell polarity regulators in head and neck cancers		Lulić, Lucija	
Plan upravljanja istraživačkim podacima HRZZ projekta NanoPhyto (IPS-2020-01-2960)		Škorić, Dijana; Grbin, Dorotea	
Stari virusi za novo znanje - viromi iz biljnih bioarheoloških uzoraka		Mihalić, Valentino	

Koronavirusi životinja	Požarić, Fran
Prijenos viroida i biljnih virusa vodom	Žagar, Mirta
Biološka i molekularna karakterizacija novog izolata virusa venske nekroze koleusa	Herek, Dominik
Biološka i molekularna karakterizacija novog izolata virusa venske nekroze koleusa	Herek, Dominik
Ekspresija transkripcijskog faktora BACH2 u T-limfomu čovjeka	Rozman, Marija
Uloga enzima RecBCD i drugih nukleaza u CRISPR-Cas naivnoj adaptaciji u bakteriji Escherichia coli	Radovčić, Marin
Emergentni virusi	Blažević, Božana
Karakterizacija satelitnih DNA kukca brašnara Tribolium freemani Hinton	Veseljak, Damira
Uloga kompleksa Ccr4-Not u transkripciji heterokromatinskih gena u kvasca Schizosaccharomyces pombe	Amedi, Haris
Pojačana ekspresija delecijских mutanata gena BPM1 u uročnjaku Arabidopsis thaliana	Franjković, Ivona
Uloga konzerviranih domena MATH, BTB, i SPOP proteina BPM1 u interakciji s proteinima DMS3, RDM1 i HB6	Miškec, Karlo
Dinamika dobitka i gubitka gena nakon genske duplikacije	Mrnjavac, Andrea
Računalne simulacije kompleksa ljudske dipeptidil-peptidaze III s angiotenzinom-(1-7) i njegovim stabilnim analogom	Čavka, Ivana
Uloga gena KIR na ishod haploidentične transplantacije krvotvornih matičnih stanica	Gršković, Paula
Arheobotaničko istraživanje prapovijesnog lokaliteta Donja Dolina	Telenta, Nina
Genomika i molekularna epidemiologija virusa iz porodica Paramyxoviridae i Pneumoviridae u Hrvatskoj	Slović, Anamarija
Suživot virusa i čovjeka - HHV-1 i potvrda migracijskih puteva suvremenog čovjeka	Srezović Bijelić, Bruno
Prenosivost virusa sjemenom u mahunarki	Justić, Helena
Biološke i molekularne značajke Coleus blumei viroida 3	Butković, Anamarija
Molekularna epidemiologija i multigenska tipizacija bakterije 'Candidatus Phytoplasma mali' u Hrvatskoj	Križanac, Ivana
Detekcija interleukina 15 u perifernoj cirkulaciji bolesnika oboljelih od hemoragijske vrućice s bubrežnim sindromom	Čikeš, Petra

Imunofenotipizacijski profil infekcijske mononukleoze uzrokovane Epstein-Barr virusom		Mateljak, Nives	
Uloga priona u evoluciji kvasaca		Čorak, Nina	
Pojavnost viroza u autohtonim kultivarima vinove loze u hercegovačkomu vinogorju		Karačić, Ana	
Strukturna karakterizacija histon - vezujućih proteina		Vizjak, Petra	
Optogenetično praćenje električne aktivnosti neurona primjenom fluorescentnih voltažnih senzora		Trepotec, Željka	
Molecular epidemiology of grapevine phytoplasma pathosystems: multilocus sequence typing approach		Plavec, Jelena	
Molekularna karakterizacija Coleus blumei viroida iz ukrasne koprive (Solenostemon scutellarioides (L.) Codd)		Jezernik, Karlo	
Makrofitska vegetacija srednjeg toka rijeke Mrežnice		Jantol, Nela	
Ekologija virusa influence u riječnim galebovima (Chroicocephalus ridibundus) u Hrvatskoj		Jurinović, Luka	
Mutacije povezane s rezistencijom virusa ljudske imunodeficijencije tipa 1 na antiretrovirusne lijekove		Planinić, Ana	
Onkolitička viroterapija		Kavšek, Alan	
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	
Virusna Pandorina kutija – što nam sve otkrivaju najveći virusi?		Kraus, Gloria	
Istraživanje supstratne specifičnosti acil-CoA tioesteraze I iz bakterije Pseudomonas aeruginosa korištenjem simulacije molekularne dinamike		Petrović, Saša	
Utjecaj satelitne DNA na regulaciju gena u brašnara Tribolium castaneum (Herbst 1797)		Akrap, Ivana	
Transgenične biljke Arabidopsis thaliana (Heynh.) koje ekspimiraju protein TROL obilježen proteinskim biljezima HA i FLAG		Kovačević, Jelena	
Sinteza nano čestica zlata i njihova aplikacija na stanice raka dojke MDA-MB-231		Hanžić, Nikolina	
Sinteza interferona gama u ljudskim limfocitima T nakon stimulacije antigenima Mycobacterium tuberculosis in vitro		Hadrović, Martina	
Usporedba različitih postupaka izdvajanja virusne RNA iz tkiva ptičjeg mozga		Podgorski, Iva	

Genotipizacija humanih papiloma virusa (HPV) u biopsijama vrata maternice s nepovoljnim histološkim nalazom		Cindrić, Anita	
Red predavanja 2011./2012.			
Uloga proteina Cas3 u nastanku R-omči u bakteriji Escherichia coli		Radovčić, Marin	
Herpesvirusi – patogeni i životni suputnici ljudi		Gelemanović, Andrea	
Molekularna detekcija virusa šarenila agruma		Sarađen, Željka	
Patogene bakterije s iznimno reduciranim genomima		Mateljak, Ivan	
Raznolikost i uloga mikroba u intestinalnom traktu čovjeka		Bolf, Nikolina	
Utjecaj ekspresije coxsackie -adenovirusnih receptora na ekspresiju integrina u stanicama rabdomiosarkoma embrija čovjeka		Špeljko, Tea	
Otkriće i biološke značajke Mimivirusa		Sumpor, Danijel	
Analiza metagenoma ekstremnih okoliša		Roller Milošević, Maša	
Kloniranje i ekspresija gena za SGNH-hidrolazu iz bakterije Streptomyces coelicolor u heterolognom sustavu		Marić, Marija	
Nove viroze ljudi i životinja		Jevtić, Marijo	
Proteinske domene aminoacil-tRNAsintetaza i interakcije s drugim proteinima		Podolski, Marija	
Strukturna i funkcijska analiza veznog mjesta kvašćevog proteina Sec13		Gogala, Marko	
Virus mozaika duhana – nekad i sad		Gorišek, Matea	