

Vrijeme izvoza: 17.05.2024. 08:31:48

Repozitorij: dabar.srce.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 152

Broj izvezenih zapisa: 100

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
PHYLOGENETIC RELATIONSHIP WITHIN GENUS Phoxinus (TELEOSTEI: CYPRINIDAE) IN THE WESTERN BALKANS		Vucić, Matej	
Detection of somatic mutations and mutational signatures in pancreatic cancer using RNA-sequencing data		Pantlik, Jan	
Evolucija DNA i mehanizma replikacije DNA		Romac, Nina	
Evolucija retroelemenata		Patajac, Stella	
Podržanost hipoteze Ecdysozoa u sistematici skupine Protostomia		Višić, Marijan	
Evolucija pera		Domitrović, Lucian	
Evolucija placente		Tolp, Petra	
KOMPARATIVNA ANALIZA MOLEKULARNIH BILJEGA TERATOKARCINOMA MIŠA I ČOVJEKA		Buljubašić, Maja	
Proteini		Šarić, Martina	
Svojstva podataka o raznolikosti vrsta prikupljenih ljudskim opažanjem iz baze Global Biodiversity Information Facility (GBIF)		Šapina, Ivan	
Raznolikost i rasprostranjenost skakavaca i zrikavaca (Orthoptera: Caelifera, Ensifera) Dinare i Svilaje		Kasalo, Niko	
Analize DNA iz okoliša		Pischutta, Nikola	
Evolucija spolnih kromosoma kralježnjaka		Kaloper, Marta	
Katalog zbirke skakavaca i zrikavaca Prirodoslovnog muzeja u Splitu		Bogić, Domagoj	
Indukcija poliploidije u matice Apis mellifera		Merkaš, Davor	
PHYLOGENY-ONTOGENY CORRESPONDENCE IN Bacillus subtilis BIOFILMS		Koska, Sara	

Reconstruction of the Last Eukaryotic Common Ancestor by cladistic and phylogenetic approach	Skejo, Josip	
Sistematika skakavaca veslača (Insecta: Orthoptera: Scelimeninae) temeljena na morfološkim svojstvima	Regul, Jan	
Povezanost kognitivne sposobnosti s glutamatnom i inzulinskom signalizacijom u štakorskom modelu Parkinsonove bolesti	Piknjač, Marija	
Kladistička analiza determinacijskih svojstava širokonosnih trnovratki (Orthoptera: Tetrigidae: Cladonotinae)	Deranja, Maks	
Monaški skakavci (Orthoptera: Tetrigidae) Malezijskog poluotoka	Adžić, Karmela	
RNA VIRUSI I NJIHOVA EVOLUCIJA	Soldo, Maja	
Seleksijski pritisci kod suvremenog čovjeka	Biliškov, Marin	
Utjecaj introna na evoluciju proteina	Grum, Lovro	
Arheje i evolucija eukariota	Đura, Mario	
Utjecaj ekološkog i integriranog suzbijanja nametnika u agroekosustavima sjeverne Dalmacije na bioraznolikost mrava (Insecta: Hymenoptera: Formicidae)	Primorac, Josip	
A genome-wide association study of maternal genetic effects in autism spectrum disorder	Vučinić, Kim	
A genome-wide association study of maternal genetic effects in autism spectrum disorder	Vučinić, Kim	
Prirodna selekcija	Fućak, Eliza	
Sastavljanje i dinamika antiparalelnih snopova mikrotubula u prometafazi mitoze	Matković, Jurica	
Računalna analiza dugih nekodirajućih RNA ogulinske špiljske spužvice ( <i>Eunapius subterraneus</i> )	Bodulić, Kristian	
Evolucija jezika	Šimić, Darija	
<i>Homo neanderthalensis</i>	Bencerić, Veronika	
Kospecijacija	Jelinčić, Marinela	
Makroevolucija	Beštak, Krešimir	
Računalna analiza retrotranspozona MT kod sojeva miševa C57BL/6J i PWK/PHJ	Štancl, Paula	
Biogeografija skakavaca i zrikavaca (Orthoptera: Caelifera, Ensifera) jadranskog područja	Pavlović, Marko	
Ekspresija i kolokalizacija razvojnog markera Nkx2.1 s proteinima parvalbumin i nNOS u subtalamičkoj jezgri miša i štakora	Medenica, Tila	

Primjena konvolucijske neuronske mreže u brojanju i lokalizaciji proteina fotografiranih super-rezolucijskom mikroskopijom		Meić, Ivan	
Računalna klasifikacija uzoraka mikrobnih zajednica probavnog trakta kod ljudi sa zdravom i bolesnom jetrom		Pavlinek, Eva	
Bioraznolikost i izumiranje		Stepić, Doris	
Evolucija mehanizama popravka DNA		Pul, Patrik	
Evolucija čovjeka kao kulturnoga, psihološkoga i biološkoga bića		Brebrić, Nikolina	
Evolucija životnog ciklusa kukaca (Arthropoda: Insecta)		Kasalo, Niko	
Multigenetska analiza patosustava fitoplazme ribosomalne skupine 16SrXII-A		Šturlan, Kasia	
Razvoj mozga kod primata		Vinković, Goran	
Primjena molekularnih alata CRISPR/TET1-dSaCas9 i CRISPR/VPR-dSpCas9 u reaktivaciji gena HNF1A		Vujić, Ana	
Povezanost monoaminoksidaze tipa B i trauma u djetinjstvu s posttraumatskim stresnim poremećajem		Marin, Nika	
Masovna izumiranja i bioraznolikost		Facko, Valentin	
Mutualistički odnosi u evoluciji		Ćukušić, Anđela	
Sortiranje genetički modificiranih stanica FreeStyle 293-F pomoću magnetnih kuglica konjugiranih sa streptavidinom		Franić, Dina	
Vektorski sustav za stabilnu genomsku ugradnju ekspresijske kazete transpozazama		Mijakovac, Anika	
Dinamika dobitka i gubitka gena nakon genske duplikacije		Mrnjavac, Andrea	
Glikozilacija imunoglobulina G u osoba s Downovim sindromom		Cindrić, Ana	
Mehanizmi rezistencije na kolistin u kliničkih izolata <i>Klebsiella pneumoniae</i>		Duvančić, Tea	
Karakterizacija tirozinaze u stigobiontskom rodu školjkaša <i>Congeria Partsch, 1835</i> i njegovim nadzemnim srodnicima		Radečić, Karlo	
Morfometrijske značajke rogovlja i genetska raznolikost srne obične ( <i>Capreolus capreolus L.</i> ) na različitim staništima u Republici Hrvatskoj		Albert, Ofner	
Evolucija ključnih peroksisomalnih proteina		Mišetić, Hrvoje	
Trofička niša mirmekofagnog predatora tijekom ontogenetičkog razvoja		Gajski, Domagoj	

Biogeografski dokazi evolucije	Bakšić, Ivan
Darvinizam u društvenim i humanističkim znanostima	Eršetić, Matea
Evolucija mozga i ponašanja	Brkić, Doris
Evolucija ptica	Brajković, Mislav
Paleontološki dokazi evolucije	Noršić, Dominik
Polimorfizmi gena NAT1 i NAT2 u romskim populacijama Hrvatske	Škobalj, Marko
Porijeklo genetičkog koda	Zvjerković, Dora
Računalna optimizacija sljedova genomske DNA spužve <i>Eunapius subterraneus</i> sekvenciranih tehnologijom nanopora	Jelić Matošević, Zoe
Sekvenciranje tehnologijom nanopora i sklapanje genoma ogulinske špiljske spužvice <i>Eunapius subterraneus</i>	Glavaš, Dunja
Usporedba prašnika i morfološke varijabilnosti listova kod svojti roda <i>Reynoutria</i> Houtt. (Polygonaceae) u Hrvatskoj	Ljubos, Marija
coRdon: an R package for codon usage analysis and prediction of gene expressivity	Elek, Anamaria
Utjecaj duljine molekule sgRNA na učinkovitost i specifičnost proteina Cas9 iz vrste <i>Staphylococcus aureus</i>	Rakitić, Stjepan
Utjecaj transplatacije živčanih matičnih stanica na ekspresiju gena uključenih u programiranu staničnu smrt nakon ishemiskog moždanog udara	Hribljan, Valentina
Povezanost ovulacijskog ciklusa i razine luteinizirajućeg hormona s preferencijama žena prema muškim partnerima	Raos, Dora
Biokemijska karakterizacija interakcije proteina IqgC i male GTPaze RASG iz amebe <i>Dictyostelium discoideum</i>	Mijanović, Lucija
Računalno istraživanje purinske nukleozidne fosforilaze iz bakterije <i>Helicobacter pylori</i>	Vuković, Vedran
Učinci askorbinske kiseline na matične stanice osteosarkoma	Skube, Karlo
Evolucija organela	Anušić, Lucija
Genomska filostratigrafija	Librenjak, Lucija
Kladistički pristup klasifikaciji roda <i>Hirrius</i> Bolívar, 1887 (Orthoptera, Tetrigidae)	Šapina, Ivan

Obrasci rasprostranjenosti širokonosnih trnovratki (Tetrigidae: Cladonotinae) otkrivaju polifiliju potporodice		Deranja, Maks	
Povjesni pregled istraživanja širokonosnih trnovratki (Tetrigidae:Cladonotinae) - od Bolívara do Tumbrincka		Adžić, Karmela	
Utjecaj nanočestica željezovih oksida obloženih PEG-om i D-manozom na vijabilnost i diferencijaciju hondrocita		Marić, Tihana	
Mapiranje i funkcionalna karakterizacija porodice receptora tirozin kinaze ErbB2		Vučetić, Adriana	
Biofilmovi: višestaničnost kod bakterija		Mijakovac, Anika	
Evolucija spolnog razmnožavanja		Levačić, Damjana	
Evolucijska sistemska biologija		Kocijan, Tin	
Kloniranje i ekspresija ljudskog proteina BACH2 u bakterijskim i animalnim stanicama		Ivanković, Nina	
Analiza antiproliferativnog učinka Schwannovih stanica na stanice neuroblastoma		Dodig, Helena	
Karakterizacija melanosoma koji sudjeluju u proizvodnji neiridescentnih strukturnih boja u perju ptica (Aves) i njihova detekcija u fosilnom zapisu		Babarović, Frane	
Taksonomska revizija vražičaka (Tetrigidae: Discotettiginae) uz korištenje društvenih mreža kao novog oruđa u otkrivanju skrivene raznolikosti		Skejo, Josip	
Povezanost signalnog puta NMD s alternativnim produljenjem telomera i preživljnjem stanica <i>Saccharomyces cerevisiae</i>		Kavšek, Alan	
What do Biologists Make of the Species Problem?		Franjević, Damjan; Gregorić, Pavel; Pušić, Bruno	
Genska raznolikost i stupanj hibridizacije zelenih žaba roda <i>Pelophylax</i> Fitzinger, 1843 (Anura: Ranidae) s područja Crne Mlake		Koska, Sara	
Modeliranje utjecaja ekstrakta ličinke <i>Hermetia illucens</i> na cijeljenje rana in vitro		Majnarić, Mislav	
Ciljana metilacija DNA promotora gena MGAT3 korištenjem alata CRISPR-Cas9		Josipović, Goran	
Razvoj novog bakterijskog soja <i>Bacillus subtilis</i> za hiperprodukciju 3-hidroksipropionske kiseline		Stančik, Ivan Andreas	
Konstrukcija TALEN-a za inaktivaciju gena HNF1A u stanicama HepG2		Tremski, Mihaela	
Sklapanje genoma ogulinske špiljske spužvice ( <i>Eunapius subterraneus</i> ) iz podataka dobivenih tehnologijom sekvenciranja nanoporrama		Šribar, Dora	

Epigenetika i evolucija	Ivčević, Jelena	
Ljudska genetička varijabilnost	Mišetić, Hrvoje	
Molekularna filogenetika pauka roda <i>Nesticus</i> (Arachnida, Araneae, Nesticidae)	Gajski, Domagoj	
Problem vrste u biologiji	Vargek, Martin	
Rana evolucija Metazoa	Radečić, Karlo	
Uloga simbioze u evoluciji	Dvorski, Kora	
Povezanost varijanti gena za katehol-o-metil transferazu s poremećajem kognitivnih funkcija u shizofreniji	Tkalčec, Ana	
Biobanka tkiva i stanica pacijenata s rijetkim nasljednim bolestima u Hrvatskoj	Zekušić, Marija	
Određivanje vrsta i hibrida zelenih žaba (rod <i>Pelophylax</i> ) sa Skadarskog jezera (Crna Gora) analizom molekularnih biljega	Vucić, Matej	
Računalna analiza metagenoma probavnog sustava bolesnika s cirozom jetre	Fabijanić, Maja	
Uloga polimorfizama gena BIRC5 (survivin) u različitim tipovima tumora jajnika	Majić, Tajana	
Strukturna karakterizacija histon - vezujućih proteina	Vizjak, Petra	
Morfološke značajke, sistematika i rasprostranjenost vrsta podroda <i>Eucarabus</i> (Coleoptera, Carabidae) na području Hrvatske	Postić, Sandra	
Evolucijska psihologija	Raos, Dora	
Karakterizacija pokretnih genetičkih elemenata koji sadrže uzastopno ponovljene nizove u pacifičke kamenice <i>Crassostrea gigas</i> (Thunberg, 1793)	Vojvoda Zeljko, Tanja	
Kin selekcija, altruizam i teorija igara	Mijanović, Lucija	
Porijeklo života	Mrnjavac, Andrea	
DNA barkodiranje kao metoda u taksonomskoj identifikaciji biljnih i životinjskih vrsta	Ćosić, Jakob	
Replikacija DNA u sekundarnom limfnom tkivu	Tadić, Vanja	
Raznolikost gena DQA i DQB skupine II glavnog sustava tkivne podudarnosti u plavobijelog dupina ( <i>Stenella coeruleoalba</i> ) i glavatog dupina ( <i>Grampus griseus</i> )	Pavlinec, Željko	
Filostratigrafska analiza bakterije <i>Bacillus subtilis</i>	Lenuzzi, Maša	

Genetička raznolikost i genska identifikacija slatkovodnih vrsta mahovnjaka Hrvatske (Bryozoa: Gymnolaemata, Phylactolaemata)		Koletić, Nikola	
Evolucija hominida (por. Hominidae)		Černauš, Nikolina	
Identifikacija endosimbiotskih odnosa hidre i alge primjenom metoda molekularne filogenije		Rajević, Nives	
Podrijetlo vrste Homo sapiens		Turkalj, Josip	
Stanišna uvjetovanost raznolikosti faune mrava Dinare		Božić, Boris	
Genetička analiza supresorske mutacije u mutanatu recC73 bakterije Escherichia coli		Sumpor, Danijel	
Analiza srodnosti i utvrđivanja Kenny - Caffey sindroma u kosturima iz kasnosrednjovjekovnog groba u okolini Dubrovnika		Hajdinjak, Mateja	
Korelacija filogenije i ontogenije u modelnim biljnim organizmima na temelju indeksa starosti transkriptoma		Matejčić, Marija	
Evo-Devo		Gržan, Tena	
Matrice udaljenosti, reducirani skriveni Markovljevi modeli i usporedba sekundarnih struktura proteina		Zagorščak, Maja	
Evolucija oksidativne fosforilacije		Jasek, Sanja	
Proširenje funkcionalnosti sustava MADNet s analizom i vizualizacijom vremenski ovisnih pokusa		Milas, Ivan	
Filogeografska analiza krškog stenoendema <i>Eunapius subterraneus</i> Sket i Velikonja, 1984 (Porifera, Demospongia)		Hmura, Dajana	
Molekularno-filogenetski odnosi unutar roda <i>Rana</i> (Amphibia, Ranidae)na osnovi metode RFLP i analize sekvenci za 16S, cytb i ITS2		Korlević, Petra	
Promjene genoma u atypičnim stanicama u urinu dokazane metodom fluorescentne hibridizacije in situ		Jurković, Sven	
Polimorfizam gena za alfa2-podjedinicu receptora GABA-A u osoba ovisnih o alkoholu		Stanić, Dijana	
Polimorfizam gena GABRA2 u alkoholizmu		Jevtić, Marijo	
Barkodiranje života		Polak, Bruno	
Enzimska karakterizacija piruvat-kinaze bakterije <i>Bacillus subtilis</i>		Kovač, Kristina	
Evolucija mozga, inteligencije i kulture		Ševo, Ante	

Matematički modeli u evoluciji	Jakopec, Martin	
Određivanje ploidnosti i raspodjela heterokromatina u vrstama iz roda <i>Polystachya</i> (Orhidaceae)	Šafran, Marko	
Virusi i podrijetlo života	Jezernik, Karlo	
Preliminarna analiza cDNA biblioteke endemične špiljske spužve <i>Eunapius subterraneus</i>	Marić, Martina	
Varijabilnost kontrolne regije mitohondrijske DNA u populaciji Roma	Ilić, Jasminka	
Analiza unutarsortne varijabilnosti vinove loze upotrebom retrotranspozonskih biljega	Rajić, Jelena	
Genotoksični učinci sevoflurana i izoflurana na stanice bubrega miša Swiss albino	Pavlić, Darko	
Polimorfizam gena za serotonininski prijenosnik u osoba oboljelih od epilepsije	Prodić, Jelena	
Filostratigrafska analiza evolucijskog nastanka organskih sustava kod višestaničnih životinja	Božičević, Vedran	
Glikozilacija izvanstaničnih proteina tijekom somatske embriogeneze bundeve ( <i>Cucurbita pepo L.</i> )	Crnković, Alen	
Retrotranspon Tto1 kao alat za ciljanu inaktivaciju gena uročnjaka ( <i>Arabidopsis thaliana</i> )	Popović, Branka	
Filogenija vrste <i>Austropotamobius pallipes</i> (Lereboullet, 1858) na osnovi analize biljega 16S i COI na mitohondrijskoj DNA	Futo, Momir	
Morfološka i genetička obilježja rakova vrste <i>Austropotamobius torrentium</i> (Schrank, 1803) na području Parka prirode Žumberak – Samoborsko gorje	Marn, Nina	