

Vrijeme izvoza: 03.04.2025. 09:18:19

Repozitorij: repozitorij.pmf.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 51

Broj izvezenih zapisa: 51

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Učinci fluorescentnih derivata indola na regulaciju staničnog ciklusa i preživljavanje stanica adenokarcinoma i fibroblasta pluća čovjeka		Puzić, Jelena	
Antimikrobna aktivnost i mehanizam djelovanja novo identificiranog peptida iz trakovice <i>Mesocestoides corti</i>		Cvitanović, Ana	
Uloga jasmonata u regulaciji antioksidacijskog odgovora tijekom infekcije krumpira (<i>Solanum tuberosum</i>) viroidom vretenastog gomolja krumpira		Lulić, Nina	
Mutanti cvjetače: genetička regulacija boje i fraktalne strukture cvata		Miculinić, Leticia	
Pojavnost i učestalost mutacija u biljaka i životinja		Boljkovac, Luka	
Uvođenje metode za genotipizaciju mutacija H63D, S65C i C282Y u genu HFE		Načkar, Albina	
Genetika koi riba		Čorak Grdović, Tomas	
Uloga inhibicijskih receptora LAG-3, TIM-3 i PD-1 u patogenezi hemoragijske vrućice s bubrežnim sindromom		Jakopec, Lana	
Utjecaj točkastih mutacija u genu antiCas i proteina HtpG na aktivnost sustava CRISPR-Cas u bakteriji <i>Escherichia coli</i>		Žagar, Mirta	
Ekspresija gena IL1B i CXCR4 kod EGFR-pozitivnog karcinoma pluća nemalih stanica		Vojvodić, Jelena	
Imprinting kod biljaka		Cindrić, Lucija	
Utjecaj poliploidije na fenotip i stresni odgovor vrsta roda <i>Arabidopsis</i>		Kučkovečki, Lucija	
Huntingtonova bolest - od genskoga mapiranja do genske terapije		Šimić, Jakob	
Mapiranje gena odgovornog za cističnu fibrozu i razvoj genske terapije		Blažević, Bruno	
Uloga reaktivnih kisikovih oblika u odgovoru krumpira (<i>Solanum tuberosum</i>) na infekciju viroidom vretenastog gomolja krumpira (PSTVd)		Kumek, Lucija	
Mehanizmi regulacije sustava CRISPR-Cas u bakteriji <i>Escherichia coli</i>		Mitić, Damjan	

Ekspresija gena xpa, acrc i tdp1 u ribe zebrike (<i>Danio rerio</i>) i identifikacija zebrike mutiranog gena xpa	Vinković, Luka	
Alternativni genetički kod	Lukić, Kristina	
THE ROLE OF MATH-BTB FAMILY PROTEINS TaMAB2 AND AtBPM1 IN PLANT DEVELOPMENT AND STRESS RESPONSE	Škiljaica, Andreja	
Funkcionalna analiza metagenoma bioreaktora s djelomičnom reakcijom nitritacije i anaerobne oksidacije amonijaka	Zvjerković, Dora	
Određivanje ishodišne stanice tumora na temelju raspodjele različitih tipova mutacija	Bakšić, Ivan	
Genetic and epigenetic landscapes of spontaneous genome rearrangements in grapevine	Noršić, Dominik	
Uloga proteina ACRC u popravku unakrsnih veza DNA-protein u modelnom organizmu zebrići (<i>Danio rerio</i>)	Kutnjak, Marin	
Nokaut miševi: klasični vs. moderni pristup	Gvozdenica Šipić, Roko	
Primjena RNA interferencije kao biopesticida	Kumek, Lucija	
Geni nove zelene revolucije	Maračić, Barbara	
Genetska raznolikost populacija potočnog raka <i>Austropotamobius torrentium</i> (Schrank, 1803) u Hrvatskoj	Bonassin, Lena	
Uloga polifosfata u prilagodbi cijanobakterije <i>Synechocystis</i> sp. PCC 6803 na klorozu uzrokovanoj nedostakom dušika	Janović, Ana	
Učinak stresa endoplazmatskog retikula na ekspresiju gena TFF3, TNFalfa, MCP1 i CXCL1 u jetri miša	Burkuš, Tajana	
Konformacijska pretraga strukturnih derivata azitromicina i njihovo molekulsko uklapanje u peptidil-transferazni centar velike podjedinice ribosoma bakterije <i>Escherichia coli</i>	Škevin, Sonja	
Funkcionalno istraživanje fosforilacije proteina CENP-E kinazama Aurora A i B	Kubat, Mirela	
Kloniranje, ekspresija i karakterizacija fosforiboziltransferaza iz bakterije <i>Escherichia coli</i>	Maršić, Tin	
Detekcija genetičkog kimerizma kod čovjeka	Keršić, Ivana	
Molekularne osnove cistične fibroze i suvremenii terapijski pristupi	Dragičević, Dorian	
Structural and functional analysis of hybrid proteasome Strukturna i funkcionalna analiza hibridnog proteasoma	Belačić, Katarina	
Konstrukcija modularnog sustava višestrukih sgRNA za istovremeno ciljanje nekoliko lokusa tehnologijom CRISPR-Cas9	Jukić, Lucija	
Evolucija alternativnog prekrajanja RNA	Pavletić, Bruno	

Gene drives - igranje evolucijom	Ranogajec, Sabina	
Transgenične životinje u proizvodnji terapeutskih proteina	Tomašić, Ana	
Temperaturna ovisnost lokomotorne izvedbe invazivne vrste žabe, <i>Xenopus laevis</i>	Šimurina, Tonka	
Promjene u ultrastrukturi, proteomu i fotosintetskoj učinkovitosti klijanaca duhana (<i>Nicotiana tabacum L.</i>) pod utjecajem nanočestica i iona srebra	Banić, Elizabeta	
Primjena CRISPR/Cas9 tehnologije u biljaka i implikacije na zakonodavnu regulativu	Kubat, Mirela	
Sintetski genomi	Pavlinek, Eva	
Reducirana oplodnja cv. Grk (<i>V. vinifera L.</i>) i njen utjecaj na kvalitetu grožđa i vina	Stupić, Domagoj	
Razvoj novog bakterijskog soja <i>Bacillus subtilis</i> za hiperprodukciju 3-hidroksipropionske kiseline	Stančik, Ivan Andreas	
CENH3-ovisna indukcija haploidnosti kod biljaka i njezina primjena	Šijanski, Filip	
Evolucija i funkcija traspozona MT, specifičnih za glodavce	Franke, Vedran	
Utjecaj inhibitora monoaminoooksidaze A i B na fosforilaciju proteina tau - terapijski učinak u Alzheimerovojoj bolesti	Langer, Lea	
Analiza unutarsortne varijabilnosti vinove loze upotrebom retrotranspozonskih biljega	Rajič, Jelena	
Retrotranspon Tto1 kao alat za ciljanu inaktivaciju gena uročnjaka (<i>Arabidopsis thaliana</i>)	Popović, Branka	
Intramolekularna rekombinacija u bakterijama <i>Escherichia coli</i> i <i>Agrobacterium tumefaciens</i>	Bočkor, Luka	