

<https://repozitorij.pmf.unizg.hr/user/profile/mbz/57705>

Vrijeme izvoza: 30.03.2025. 23:47:36

Repozitorij: repozitorij.pmf.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 86

Broj izvezenih zapisa: 86

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Evolucija flore i paleoflore na području Europe		Mehmedović, Azra	
Identifikacija vrsta roda Ruditapes (Mollusca, Bivalvia) upotrebom molekularnih biljega		Pirija, Mario	
Učinak alkoholnog ekstrakta propolisa na preživljenje neurona P19 u prisutnosti toksičnih koncentracija iona bakra		Ukić, Petra	
Učinak biotičkog i abiotičkog stresa na sadržaj flavonoida kempferola u vrsti Arabidopsis thaliana		Vitko, Sandra	
Autotransplantacija stanica kože štakora		Kralj, Ines	
Molekularna i paleopatološka analiza potencijalnih slučajeva reumatoidnog artritisa u ljudi iz arheloških uzoraka s područja Republike Hrvatske		Gelemanović, Andrea	
Utjecaj ljudskih proteina alfa-enolaze i MBP-1 na stabilizaciju telomera u mišjim fibroblastima A9		Božić, Tanja	
Aktivirani signalni putevi stanične smrti kod mišjih embrionalnih fibroblasta nakon UVB zračenja		Skelin, Josipa	
Evolucijska psihologija		Hadžiomerović, Una	
Geni, filogenija i forenzika		Kutija, Iva	
Jesu li neandertalci stvarno izumrli?		Glojnarić, Ivana	
Učinak gvanilinskih peptida na signalni sustav bradikinina u kulturi HEK293 stanica		Rabik, Karolina	
Regulacija heterologne ekspresije proteina ZmMAB1 u transgeničnim linijama uročnjaka (Arabidopsis thaliana) (L.) Heynh.		Šimac, Matija	
Uloga krizina na histomorfometrijske značajke osteoporoze prouzročene retinoičnom kiselinom u štakora		Sašilo, Kristijan	
Antioksidativni potencijal i sadržaj makroelemenata i mikroelemenata u plodovima i kori oskoruše (Sorbus domestica L.)		Majić, Boris	
Analiza ekspresije genske regulacije tijekom ranog razvoja miša		Kozić, Zrinko	

Antioksidativni učinci kavene kiseline: mogućnost primjene u dijabetesu		Bonić, Dijana	
Učinak kadmija i cinka te njihovih smjesa na stabilnost genoma klijanaca (<i>Nicotiana tabacum</i> L.)		Bučan, Ana	
Genetička analiza supresorske mutacije u mutanatu recC73 bakterije <i>Escherichia coli</i>		Sumpor, Danijel	
Nestabilnost mikrosatelitne DNA i analiza gena hMSH2 u sporadičnim karcinomima debelog crijeva		Jukić, Patricia	
Polimorfizmi gena IL-1 beta u tumorigenezi sporadičnog karcinoma debelog crijeva		Ćurković, Veronika	
Polimorfizam mikrosatelita HLA u parovima primatelj - davatelj pri transplantaciji krvotvornih matičnih stanica		Rimac, Marina	
Promjena lokusa 11q23/MLL u bolesnika s akutnom mijeloičnom leukemijom		Bobinec, Adriana	
Povezanost oštećenja proteina i osjetljivosti humanih stanica na oksidacijski stres		Čarija, Anita	
Analiza srodnosti i utvrđivanja Kenny - Caffey sindroma u kosturima iz kasnosrednjovjekovnog groba u okolini Dubrovnika		Hajdinjak, Mateja	
Genska ekspresija i filogenija MATE (Multidrug and toxin extrusion) proteina u zebrici, <i>Danio rerio</i> (Hamilton, 1822)		Krznar, Petra	
Kloniranje i ekspresija gena za potencijalnu DEAD helikazu iz bakterije <i>Streptomyces coelicolor</i> u homolognom i heterolognom domaćinu		Kovačević, Lucija	
Utjecaj satelitne DNA na regulaciju gena u brašnara <i>Tribolium castaneum</i> (Herbst 1797)		Akrap, Ivana	
Koevolucija čovjeka i mikroorganizama		Gačar, Martina	
Morfološke razlike između vrsta roda <i>Homo</i>		Balažin, Maja	
Čimbenici ekološke specijacije		Dejanović, Ema	
Utjecaj perinatalne primjene agonista serotonina na imunološke i hematološke parametre u odraslih štakora		Lipovec, Valentina	
Utjecaj UV zračenja na proteine Bcl-2 i Bax u kulturi mišjih embrionalnih fibroblasta		Džinić, Tamara	
Genotoksični i citotoksični učinci cisplatine u kombinaciji s anestetikom halotanom na Ehrlichov ascitesni tumor u miša		Šutić, Maja	
Proširenje funkcionalnosti sustava MADNet s analizom i vizualizacijom vremenski ovisnih pokusa		Milas, Ivan	
Biokemijska i biofizička karakterizacija domene G ljudskog gvanilat vezujućeg protein 3 (hGBP3)		Kovačević, Marija	
Računalna analiza obrazaca poliadenilacije glasničke RNA u genomu kralješnjaka		Barilar, Ivan	

Učinak silicija na virnjaka <i>Polycelis felina</i> (Daly.) u laboratorijskim uvjetima	Jelenković, David
Homologna i heterologna ekspresija gena <i>AtBPM1</i> u transgeničnim biljkama <i>Arabidopsis thaliana</i> i transformiranim stanicama <i>Nicotiana tabacum</i>	Martinčić, Jelena
Podrijetlo života	Brauneger, Dora
Principi koevolucijskih procesa	Bilić, Kristina
Samonikla i uresna flora perivoja dvorca Lužnica kod Zaprešića	Irić Šironja, Sanja
Uklanjanje fosfata iz otpadne vode fosfat-akumulirajućim bakterijama i crvenicom	Giro, Sandra
Računalna analiza upotrebe kodona u genomima 24 vrste bakterija fiksatora dušika	Jolić, Dino
Preliminarna analiza cDNA biblioteke endemične špiljske spužve <i>Eunapius subterraneus</i>	Marić, Martina
Drevna DNA	Jukić, Patricia
Epigenetika i darvinizam	Čurković, Veronika
Genotip i evolucionizam	Andrić, Vedrana
Ovisnost rasta i fotosinteze vodene leće (<i>Lemna minor</i> L.) o osmotskoj vrijednosti podloge i osvjetljenju	Sorić, Sonja
RNA svijet	Čule, Ana-Marija
Učenje kroz igru u nastavi biologije	Sambolić, Irena
Zagonetni nestanak neandertalaca	Bučan, Ana
Određivanje prisutnosti mutacije V600E gena <i>BRAF</i> u sporadičnim tumorima debelog crijeva metodom detekcije heterodupleksa DNA (HRM)	Bulat Lokas, Sandra
Evolucija gljiva	Majić, Boris
Evolucija, pokušaj i pogreška: neandertalci	Bajo, Nikolina
Molekularna filogenija hominida	Bukovac, Anja
Prooksidativni učinak kvercetina na vrstu <i>Polycelis felina</i> (Daly.)	Matković, Helena
RNA - pramolekula života	Bratovič, Majda
Stvaranje umjetnog života u laboratoriju	Majstorović, Ivana
Utjecaj prirodnog i spolnog odabira na evoluciju ljudskog uma	Sašilo, Kristijan
Aktivni i pasivni darvinizam	Kesić, Marijana

Analiza metagenoma ekstremnih okoliša		Roller Milošević, Maša	
Drevna DNA – povijest života		Sviben, Sanja	
Evolucija kitova (red Cetacea)		Divac Brnić, Dušica	
Evolucija satelitnih DNA u vrstama oblića roda <i>Meloidogyne</i>		Korlević, Marino	
Genotipizacija humanih papilomavirusa		Škara, Ana	
Izražaj gena TLR9 u tumorima ljudi		Pongrac, Igor	
Karakterizacija proteina sharpina		Medić, Nenad	
Morfometrijska analiza promjera jezgara Leydigovih stanica i sjemenskih kanalića kod kriptorhičnih testisa u mladim muškaraca		Jagić, Anamarija	
Neutralna evolucija		Dobrinić, Paula	
Pokretni genetički elementi i rezistencija u bakterija		Martinić, Marina	
Proteinske domene aminoacil-tRNAsintetaza i interakcije s drugim proteinima		Podolski, Marija	
Ribozimi		Zoko, Nikolina	
Specijacije		Štambuk, Jerko	
Spolna selekcija		Farkaš, Marina	
Struktura i ekspresija gena za proteine Rad51 i Rad51D iz morske spužve <i>Suberites domuncula</i>		Šimatović, Ana	
Toksikodinamika prometrina u krvi miša		Kipson, Marina	
Toksičnost komercijalnih surfaktanata na kvasac <i>Saccharomyces cerevisiae</i>		Brajak, Vlatka	
Utjecaj okolišnih i genetičkih čimbenika na krvni tlak stanovništva otoka Visa		Roša, Tonka	
Utjecaj virusa žutog mozaika postrne repe na sintezu polifenola u inficiranim biljkama		Kuzman, Željka	
Učinak flavonoida na frekvenciju mikronukleusa u krvi miševa s dijabetesom		Goričanec, Antonia	
Učinkovitost popravka DNA u mutantu <i>ssb-1</i> bakterije <i>Escherichia coli</i>		Perković, Sanja	
Vaskularna flora Tribunja, Lukovnika i Logoruna		Vukelja, Nevena	
Mutacije u genu za fosfomanomutazu 2 koje uzrokuju urođeni poremećaj glikozilacije tipa Ia		Čačija, Maja	
Toksikodinamika herbicida prometrina u slezeni miša		Majer, Marija	

Djelovanje tonske stimulacije na imunohematopoezu intoksiciranih miševa		Mrdjen-Hožić, Rafaela	
---	--	-----------------------	--