

Time of export: 21.09.2024. 22:32:48

Repository: repozitorij.pmf.unizg.hr

Number of records on this URL: 107

Records exported: 100

Title	URL	Authors	Host item title
MORFOLOŠKI, FIZIOLOŠKI I PROTEOMSKI ODGOVORI SLATKOVODNE ALGE Chlorella vulgaris NA IZLAGANJE NANOČESTICAMA SREBRA, BAKRA I POLISTIRENA		komazec, Bruno	
THE ROLE OF de novo DNA METHYLATION IN PLANT RESPONSE TO Elevated TEMPERATURE		Mirta, Tokić	
Molekularne značajke marokanskog virusa mozaika lubenice prvi put zabilježenog u Hrvatskoj		Marohnić, Marko	
Odgovor uročnjaka (<i>Arabidopsis thaliana</i> (L.) Heynh.) s promijenjenom ekspresijom gena BPM i DMS3 na toplinski stres		Vitko, Sandra	
Utjecaj polimorfizma HLA gama bloka na pojavu reakcije transplantata protiv primatelja u transplantaciji krvotvornih matičnih stanica od nesrodnog davatelja		Milošev, Zoe	
Utjecaj perifernih makrofaga na upalne procese nakon ishemijskog moždanog udara u miša		Vuraić, Kristijan	
FIZIOLOŠKI I PROTEOMSKI ODGOVORI KLIJANACA DUHANA (<i>Nicotiana tabacum</i>) NA IZLAGANJE NANOČESTICAMA SREBRA STABILIZIRANIM RAZLIČITIM OMOTAĆIMA		Biba, Renata	
Testing of candidate genes for compound biosynthesis in <i>Arnica montana</i>		Mrakovčić, Nikolina	
Utjecaj povišene temperature i osmotskog stresa na kultivare raštike (<i>Brassica oleracea</i> L. var. <i>acephala</i>)		Talanga Vasari, Ana Izabela	
Učinak povišene temperature na linije uročnjaka <i>Arabidopsis thaliana</i> (L.) Heynh. s promijenjenom ekspresijom gena DMS3		Križić, Iva	
Citotoksični učinak imidazolijevih spojeva na stanice raka prostate		Kureljak, Dunja	
Raznolikost koralja (Anthozoa) zaštićenih morskih područja Istarske županije		Ivančić, Andrea	
Struktura i ugroženost populacija crvenog koralja <i>Corallium rubrum</i> (Linnaeus, 1758) u istočnom Jadranu		Kalafatović, Lukša	
Dinamika pojavljivanja rijetkih vrsta fitoplanktona u euksiničnom jezeru Zmajevo oko		Žiroš, Ana	
Usporedba učinka normoksije i hipoksije na astrocite miša		Stančin, Paula	

Ciljana modulacija CpG metilacije gena HNF1A upotrebom molekularnog alata CRISPR/dCas9- TET1 i utjecaj na njegovu transkripciju		Barberić, Tomislav	
Djelotvornost eravacklina na enterobakterije otporne na karbapenem u uvjetima in vitro		Jurić, Ivana	
Utjecaj nanokristala resveratrola na Ehrlichov ascitesni tumor i njihov učinak na jetru i bubreg miša		Đermanović, Matea	
Biološka kontrola bolesti i štetnika paprike		Andrišić, Kristina	
Morfometrijske značajke riječnog raka (<i>Astacus astacus</i> (Linnaeus, 1758))		Livaić, Anja Eloise	
Ekspresija proteina uključenih u regulaciju staničnog ciklusa i replikacije u limfomagenezi		Magdić, Nives	
Utjecaj točkastih mutacija na aktivnosti i sekundarnu strukturu proteina Cas3 iz bakterije <i>Escherichia coli</i>		Pandžić, Marta	
Raznolikost fitoplanktona u uvali Makirina i Morinjskom zaljevu (Šibenski akvatorij)		Soža, Iva	
Biljke u svemirskim istraživanjima – kratki pregled astrobotanike		Talanga Vasari, Ana Izabela	
Mehanizam zamki u vrsta reda Caryophyllales		Kolomaz, Mihael	
Oksidacijsko-reduksijske promjene na mozgu štakora uzrokovane izofluranom i željezo-dekstranom		Mišić, Anita	
Detekcija virusa tristeza (<i>Citrus tristeza virus</i>) u agrumima modificiranom metodom ELISA		Protega, Luka	
Učinak nanočestica srebra na pojavu oksidacijskoga stresa i ekspresiju proteina u duhanu (<i>Nicotiana tabacum</i>)		Zovko, Mira	
Analiza sekvenci kromosoma Y u Turnerovom sindromu		Juretić, Nestija	
Identifikacija i kvantifikacija proteina djelomično neuređene tercijarne strukture (IDP) ekotipova uročnjaka (<i>Arabidopsis thaliana</i> L.) nakon izlaganja suši		Bračun, Laura	
Učinak kvercetina na oksidacijski stres u neuronima P19 u prisutnosti iona bakra		Zubčić, Klara	
Uloga antocijana u odgovoru biljaka na stres		Rajčić, Lucija	
Uloga kompatibilnih osmolita u odgovoru biljaka na osmotski stres		Bonassin, Lena	
Uloga terpenoida u odgovoru biljaka na biotički stres		Mrakovčić, Nikolina	
Uspostava tumorske linije debelog crijeva s mutacijom u genu B7H3 i njena funkcionalna analiza		Južnić, Lea	
Utjecaj monoaza- i heksaaza-krunastih etera na modulaciju aktivnosti P-glikoproteina		Bošnjak, Nikolina	
Genska raznolikost i vijabilnost populacija endemskeh vrsta roda <i>Telestes</i> (Cyprinidae, Actinopterygii)		Flauder, Elena	
Utjecaj dušikovih spojeva na fotosintetske pokazatelje u lišaja <i>Flavoparmelia caperata</i>		Smetiško, Marina	
Učinak dušika na fotosintetsku učinkovitost i pigmente u lišaja <i>Evernia prunastri</i>		Ćavarušić, Božana	

Dinamika kinetohora i kinezina-8 (Kif18A) u metafazi mitoze	Bačić, Luka	
Promjene u ultrastrukturi, proteomu i fotosintetskoj učinkovitosti klijanaca duhana (<i>Nicotiana tabacum</i> L.) pod utjecajem nanočestica i iona srebra	Banić, Elizabeta	
Razvoj metode HPLC za određivanje serotonina, dopamina i noradrenalina u tkivu mozga štakora	Peršić, Dora	
Razvoj staničnih linija fibroblasta PS120 s mutiranim Na+/H+ izmjenjivačem NHE3	Jolić, Martina	
Učinak olova na fotosintetsku učinkovitost i pigmente u lišajeva <i>Flavoparmelia caperata</i> (L.) Hale i <i>Evernia prunastri</i> (L.) Ach	Čuček, Marija	
Biokemijske i epigenetičke promjene u gljive <i>Cryphonectria parasitica</i> (Murr.) Barr zaražene virusom <i>Cryphonectria hypovirus 1</i>	Nuskern, Lucija	
Biomonitoring kvalitete zraka pomoću lišajeva	Hrs, Leo	
Molekularna istraživanja haplotipova HLA-DRB1*03-DRB3 u Hrvatskoj	Jakupić, Jelena	
Učinak zračenja frekvencije 900 MHz na oksidacijski stres i aktivnost antioksidacijskih enzima ličinke medonosne pčele <i>Apis mellifera</i> Linne, 1758	Manger, Marin	
Analiza proteinskih interakcija citosolne seril-tRNA sintetaze iz biljke <i>Arabidopsis thaliana</i>	Zanki, Vladimir	
Raznolikost gena DQA i DQB skupine II glavnog sustava tkivne podudarnosti u čagljeva (<i>Canis aureus</i>)	Svetličić, Ida	
Raznolikost gena DRB i DQA/DQB/DRB haplotipova skupine II glavnog sustava tkivne podudarnosti u čagljeva (<i>Canis aureus</i>) iz istočne Europe	Šešelja, Kate	
Utjecaj predacije riba na zooplankton u plitkim jezerima	Duić Sertić, Maja	
Utjecaj infekcije hipovirusom CHV-1 na aktivnost lakaza u gljive <i>Cryphonectria parasitica</i>	Gačar, Martina	
Utjecaj perinatalnog izlaganja povišenim koncentracijama serotonina na histološku građu somatosenzoričke kore odraslih štakora	Šoltić, Darija	
Učinak kadmija na fotosintezu i sadržaj sekundarnih metabolita u lišajeva <i>Parmelia sulcata</i> , <i>Evernia prunastri</i> i <i>Flavoparmelia caperata</i>	Maslać, Ana	
Ponašanje dinarskog voluhara (<i>Dinaromys bogdanovi</i> Martino, 1922) pri istraživanju novog prostora u zatočeništvu	Vidatić, Lea	
Prepoznavanje ljudskih osjećaja u laboratorijskih pasa pasmine Bigl	Randi, Dania	
Udio fenolnih spojeva, antioksidacijska aktivnost i fotosintetska učinkovitost rosika (Droseraceae)	Curman, Marcela	

Udio fenolnih spojeva, antioksidacijska aktivnost i fotosintetska učinkovitost različitih dijelova vrčeva hibrida roda <i>Sarracenia</i> L.	Tušek, Martina	
Učinci vazodilatacijskih i antikoagulacijskih lijekova na oksidativni stres u mozgu štakora	Krasić, Jure	
Analiza mehanike metafaznog diobenog vretena u stanicama HeLa primjenom laserske mikrodisekcije	Polak, Bruno	
Organizacija mikrotubula i ravnoteža sila u metafaznom vretenu HeLa i Ptk1 stanica	Vukušić, Kruno	
Konstrukcija mutiranog protonskog izmjenjivača NHE3 i njegova funkcija	Brauneger, Dora	
Promjena CpG metilacije u promotoru gena BACH2 u pacijenata oboljelih od upalnih bolesti crijeva	Jelušić, Barbara	
Utjecaj perinatalne promjene metabolizma serotonina na razvoj somatosenzoričke kore u štakora	Galić, Hrvoje	
Istraživanje kružnih oštećenja u naseljima posidonije duž istočne obale Jadrana	Fedel, Kristina	
Učinak alkoholnog ekstrakta propolisa na preživljjenje neurona P19 u prisutnosti toksičnih koncentracija iona bakra	Ukić, Petra	
Komunikacija između biljaka putem mikorizne mreže	Špadina, Barbara	
Učinak suše na fiziološke pokazatelje u pšenice (<i>Triticum aestivum</i> L.) i rajčice (<i>Solanum lycopersicum</i> L.)	Hren, Marina	
Antioksidativni učinci naringenina na modelu dijabetesa u miša	Ugrinić, Martina	
Genetička struktura balkanskih Roma - analiza polimorfizama mtDNA	Vilaj, Marija	
Učinak visokog intenziteta svjetlosti na okruglolisnu rosiku (<i>Drosera rotundifolia</i> L.)	Mužić, Martina	
Utjecaj čestica nanosrebra na rast i pojavu oksidacijskog stresa u korjenčicima luka (<i>Allium cepa</i> L.)	Milošić, Anita	
Izražaj glikoproteina tenascina-C u zoni pod kortikalnom pločom medijalnog telencefaličkog zida u fetalnom mozga čovjeka	Čolović, Ozren	
Morfološke i molekularno-filogenetske značajke roda <i>Branchiobdella</i> Odier, 1823 (Annelida: Clitellata) u Hrvatskoj	Šarić, Ivana	
Učinak neionizirajućeg zračenja na cjelovitost DNA ličinke medonosne pčele <i>Apis mellifera</i> Linné, 1758	Pavelić, Ana	
Fiziološke prilagodbe jadranskog bračića (<i>Fucus virsoides</i> J. Agardh) na isušivanje i ultraljubičasto zračenje	Hanžek, Nikola	
Analiza gena za proteine SSB u genomima bakterija roda <i>Candidatus Phytoplasma</i>	Pinterić, Marija	
Mehanizmi uključeni u brzo zatvaranje stupica karnivornih biljaka	Čuček, Marija	
Utjecaj vodnog stresa na fiziološke pokazatelje u ljlju (<i>Lolium perenne</i> L.)	Petrić, Tina	

Raznolikost slatkovodnih mekušaca (Gastropoda, Bivalvia) Nacionalnog parka Krka	Vučković, Natalija	
Procjena antiupalnog i antioksidativnog učinka kvercitina u animalnom modelu psorijaze	Odeh, Dyana	
Strane vrste biljojednih kukaca na drvenastom bilju parka Maksimir	Franić, Iva	
Zajednički učinak okratoksina A i citrinina na oksidacijski stres u štakora	Domitrović, Lidija	
Sekundarni metaboliti u mesojednih biljaka iz porodice Droseraceae	Svetličić, Ida	
Utjecaj perinatalne primjene agonista serotonina na imunološke i hematološke parametre u odraslih štakora	Lipovec, Valentina	
Dinamika populacije trija (<i>Mullus surmuletus</i>) na širem području Nacionalnog parka Kornati	Peleš, Petra	
Utjecaj sunčevog zračenja na mesojednu biljku <i>Drosera rotundifolia L.</i>	Doboš, Marko	
Homologna i heterologna ekspresija gena AtBPM1 u transgeničnim biljkama <i>Arabidopsis thaliana</i> i transformiranim stanicama <i>Nicotiana tabacum</i>	Martinčić, Jelena	
Učinak cinka na stres uzrokovan kadmijem u vodenoj leći (<i>Lemna minor L.</i>)	Šoštarić, Antonija	
Transkripcijska aktivnost izoformi proteina p53	Kovačević, Marina	
Antimikrobni učinci ekstrakata vrsta <i>Satureja montana L.</i> , <i>S. subspicata Vis.</i> , <i>Eryngium alpinum L.</i> i <i>E. amethystinum L.</i> u uvjetima in vitro	Hršak, Marija	
Polimorfizam gena za serotonininski receptor 1A (5HT-1A) u osoba oboljelih od epilepsije temporalnog režnja	Ćalušić, Marija	
Može li se C4 fotosinteza odvijati u jednoj stanci?	Haberle, Ines	
Regulacija aktivnosti urokinaznog sustava u ljudskim stanicama glioblastoma	Požgaj, Lidija	
Protutumorski učinci cijano - supstituiranih organskih spojeva in vitro	Majsec, Kristina	
Učinak indol-3-maslačne kiseline na oksidacijski stres u u vinovoj lozi (<i>Vitis vinifera L.</i>) zaraženoj fitoplazmama	Kozina, Andrijana	
Uloga proteinske kinaze Srb10 u regulaciji transkripcije putem aktivatora Gal4 u kvascu <i>Saccharomyces cerevisiae</i>	Koludrović, Dana	
Karotenoidi kao pomoći i zaštitni pigmenti u fotosintezi	Kovačević, Jelena	
Promjena veličine tijela i krila trčaka (Coleoptera: Carabidae) duž visinskog gradijenta šumskih staništa Učke	Mrazović, Andreja	
Protutumorski učinak kombinirane primjene dvolančane RNA i kemoterapeutika	Kirinec, Gabriela	
Učinak različitih osvjetljenja na rast i fotosintezu vodene leće (<i>Lemna minor L.</i>)	Ložić, Ivana	
Mehanizmi interakcije biljaka i gljiva u endotrofnoj mikorizi	Martinčić, Jelena	

Metabolizam proteina APP u lizosomskim bolestima nakupljanja		Posavec, Melania	
Uspostavljanje i uloga mikorize u biljaka		Požgaj, Lidija	
Učinak flavonoida na frekvenciju mikronukleusa u krvi miševa s dijabetesom		Goričanec, Antonia	
Glikozilacija proteina u endoplazmatskom retikulumu tijekom diferencijacije stanica hrena (<i>Armoracia lapathifolia Gilib.</i>) u kulturi in vitro		Gospočić, Janko	