

Time of export: 14.05.2024. 18:50:37

Repository: dabar.srce.hr

Number of records on this URL: 106

Records exported: 100

Title	URL	Authors	Host item title
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		Vuračić, Kristijan	
FIZIOLOŠKI I PROTEOMSKI ODGOVORI KLIJANACA DUHANA (<i>Nicotiana tabacum</i>) NA IZLAGANJE NANOČESTICAMA SREBRA STABILIZIRANIM RAZLIČITIM OMOTAČIMA		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 eravaciklina 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 endemske 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	Baćić, Luka	

Promjene u ultrastrukturi, proteomu i fotosintetskoj učinkovitosti klijanaca duhana (<i>Nicotiana tabacum L.</i>) 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 L.</i>) i rajčice (<i>Solanum lycopersicum L.</i>)	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 L.</i>)	Mužić, Martina	
Utjecaj čestica nanosrebra na rast i pojavu oksidacijskog stresa u korjenčicima luka (<i>Allium cepa L.</i>)	Milošić, Anita	
Izražaj glikoproteina tenascina-C u zoni pod kortikalnom pločom medijalnog telencefaličkog zida u fetalnom mozgu 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 L.</i>)	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 serotoninina na imunološke i hematološke parametre u odraslih štakora		Lipovec, Valentina	
Dinamika populacije trila (<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 lisosomskim bolestima nakupljanja		Posavec, Melanija	
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	