

Vrijeme izvoza: 19.05.2024. 18:14:32

Repozitorij: dabar.srce.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 106

Broj izvezenih zapisa: 100

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
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 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 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</i> 1		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 (Dinaromys bogdanovi 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 korjenčićima luka ( <i>Allium cepa L.</i> )	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 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 serotoninu na imunološke i hematološke parametre u odraslih štakora		Lipovec, Valentina	
Dinamika populacije trlja ( <i>Mullus surmuletus</i> ) na širem području Nacionalnog parka Kornati		Peleš, Petra	
Utjecaj sunčevog zračenja na mesojednu biljku <i>Drosera rotundifolia</i> L.		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</i> L.)		Šoštarić, Antonija	
Transkripcijska aktivnost izoformi proteina p53		Kovačević, Marina	
Antimikrobní učinci ekstrakata vrsta <i>Satureja montana</i> L., <i>S. subspicata</i> Vis., <i>Eryngium alpinum</i> L. i <i>E. amethystinum</i> L. 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</i> L.) 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</i> L.)		Lozić, 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</i> Gilib.) u kulturi in vitro		Gospočić, Janko	