

Time of export: 08.04.2025. 11:06:39

Repository: repozitorij.agr.unizg.hr

Number of records on this URL: 63

Records exported: 63

Title	URL	Authors	Host item title
Kvantitativna ekspresija gena NAC041, NAC084, DREB2A i HSFA2 u klijanaca divljeg kupusa (<i>Brassica incana</i>) izloženih abiotičkom stresu		Drmić, Josipa	
Ekspresija i lokalizacija gasdermina D u sporadičnom karcinomu debelog crijeva		Pavić, Petra	
Uspostava zigotne kontrole razvoja u viših biljaka		Tolić, Karla	
Diferencijalna ekspresija varijanti alternativnog prekrajanja uročnjakova gena BPM2 u uvjetima temperaturnog stresa		Frilin, Marta	
Identification and characterization of BPM2 splice variants in <i>Arabidopsis thaliana</i>		Keresteš, Gaj	
The role of DAF-41 in lifespan of <i>Caenorhabditis elegans</i>		Sačcer, Margareta	
Functional validation of genes associated with glycosylation of immunoglobulin G		Miškec, Karlo	
The effect of Tau protein expression on neuroligin-1-mediated synaptic plasticity in a cell model of Alzheimer's disease		Horvatović, Kamelija	
Regulation of the activity of ubiquitin ligase HACE1		Toplak, Julia Jelena	
Uloge proteasomalne razgradnje u razvoju biljaka		Belamarić, Andrea	
Uloga reaktivnih kisikovih oblika u odgovoru krumpira (<i>Solanum tuberosum</i>) na infekciju viroidom vretenastog gomolja krumpira (PSTVd)		Kumek, Lucija	
Mehanizmi alternativnog prekrajanja u biljaka		Marković, Iva	
DOMAIN-SPECIFIC INTERACTIONS OF BPM1 WITH DMS3 AND RDM1 IN RNADIRECTED DNA METHYLATION		Jagić, Mateja	
Uloga proteina BPM1 u mehanizmu metilacije DNA de novo tijekom razvoja uročnjaka (<i>Arabidopsis thaliana</i> L.)		Vuk, Tamara	
Distribution of auxin and PIN proteins during somatic embryogenesis of <i>Brachypodium distachyon</i>		Lelas, Luka	

Lokalizacija auksina i proteina PIN tijekom somatske embriogeneze vrste <i>Brachypodium distachyon</i>		Lelas, Luka	
Osjetljivost mutanata i nadekspresora za auksinske amidohidrolaze uročnjaka (<i>Arabidopsis thaliana</i>) na solni, osmotski i temperaturni stres		Tudor, Matko	
Epigenetička regulacija odgovora biljaka na stres		Grgić, Miran	
Interferencija RNA u odgovoru biljke na biotički i abiotički stres		Drmić, Josipa	
Određivanje ishodišne stanice tumora na temelju raspodjele različitih tipova mutacija		Bakšić, Ivan	
Učinkovitost somatske embriogeneze u mutantima uročnjaka (<i>Arabidopsis thaliana</i> L.) s narušenim mehanizmom metilacije DNA		Ivanić, Ariana	
Genetic and epigenetic landscapes of spontaneous genome rearrangements in grapevine		Noršić, Dominik	
Učinak UVB-zračenja na uročnjak (<i>Arabidopsis thaliana</i> (L.) Heynh.) s promijenjenom ekspresijom gena BPM		Tandara, Antonija	
Raznolikost, evolucijski odnosi i uloga proteina SSB, DnaB i DnaG u bakterijama roda 'Candidatus Phytoplasma'		Brkić, Doris	
Optimizacija izolacije zigotnih embrija uročnjaka (<i>Arabidopsis thaliana</i> (L.) Heynh.) u svrhu istraživanja kvantitativne ekspresije gena		Demir, Tanita	
Utjecaj fizikalnih uvjeta dubokog svemira na infektivnost kolifaga MS2		Pavletić, Bruno	
Promjena vezanja pauzirajućih faktora i ekspresije gena ovisnih o starenju		Grbavac, Dora	
Alternativno prekrajanje gena BPM1, BPM2 i BPM3 u uvjetima temperaturnog stresa		Pali, Dorotea	
Pojačana ekspresija delecijских mutanata gena BPM1 u uročnjaku <i>Arabidopsis thaliana</i>		Franjković, Ivona	
Uloga konzerviranih domena MATH, BTB, i SPOP proteina BPM1 u interakciji s proteinima DMS3, RDM1 i HB6		Miškec, Karlo	
Istraživanje preferencije vezanja proteina HB6, RDM1 i DMS3 na BPM1		Tokić, Mirta	
Istraživanje interakcija proteina BPM1, DMS3 i RDM1 bimolekulskom fluorescencijskom komplementacijom u stanicama duhana		Rendulić, Toni	
Simpozij studenata doktorskih studija PMF-a : knjiga sažetaka			
Utjecaj podrijetla meda na sadržaj fenolnih spojeva i antioksidacijski kapacitet		Budisavljević, Alan	
Učinak promijenjene ekspresije gena BPM na de novo metilaciju DNA uročnjaka (<i>Arabidopsis thaliana</i> L.)		Mohorović, Petar	
Proteini MATH-BTB u pšenice i njihova uloga u ranoj embriogenezi		Škiljaica, Andreja	
Računalna analiza knjižnica dobivenih metodama sekvenciranja sintezom prema kalupu i sekvenciranja nanoporama		Habulin, Dunja	

Reducirana oplodnja cv. Grk (<i>V. vinifera</i> L.) i njen utjecaj na kvalitetu grožđa i vina		Stupić, Domagoj	
Bioakumulacija i utjecaj srebrnih nanočestica na unutarstaničnu raspodjelu metala i metalotioneina u gujavice <i>Eisenia fetida</i> (Savigny, 1826)		Horvat, Filip	
Sklapanje genoma ogulinske špiljske spužvice (<i>Eunapius subterraneus</i>) iz podataka dobivenih tehnologijom sekvenciranja nanoporama		Šribar, Dora	
Spolne razlike u morfologiji i tempiranju selidbe vrsta zviždak <i>Phylloscopus collybita</i> (Vieillot, 1817) i brezov zviždak <i>Phylloscopus trochilus</i> (Linnaeus, 1758) u sjevernoj Poljskoj		Šoštarić, Iva	
Prisutnost virusa <i>Cryphonectria hypovirus 1</i> u kalusima kestena		Karin, Valentina	
Povezanost varijanti gena za katehol-o-metil transferazu s poremećajem kognitivnih funkcija u shizofreniji		Tkalčec, Ana	
Računalna analiza metagenoma probavnog sustava bolesnika s cirozom jetre		Fabijanić, Maja	
Regulacija metilacije DNA biljaka malim molekulama RNA		Šafran, Josip	
Samoinkompatibilnost u kritosjemenjača		Budisavljević, Alan	
Vrsta <i>Nicotiana glauca</i> Graham – potencijalni fitoremedijator kadmija		Majsec, Kristina	
Raznolikost mitohondrijske DNA divlje mačke (<i>Felis silvestris</i>) u Hrvatskoj		Jagić, Mateja	
Filostratigrafska analiza bakterije <i>Bacillus subtilis</i>		Lenuzzi, Maša	
Regulacija spiralne filotaksije u cvjetnica		Banić, Elizabeta	
Regulacija heterologne ekspresije proteina ZmMAB1 u transgeničnim linijama uročnjaka (<i>Arabidopsis thaliana</i>) (L.) Heynh.		Šimac, Matija	
Proteini MATH-BTB u biljaka i njihova uloga u regulaciji asimetričnih staničnih dioba tijekom razvoja gametofita kukuruza (<i>Zea mays</i> L.)		Juranić, Martina	
Lipidna peroksidacija i redoks status askorbata tijekom stresom-inducirane somatske embriogeneze bundeve		Paulišić, Sandi	
Razvoj sjemene lupine		Šola, Krešimir	
Obilježavanje kloroplastne senzorske kinaze (CSK) afinitetnim biljezima HA i FLAG		Marinović, Mila	
Utjecaj perinatalne primjene tranilcipromina i 5-hidroksitriptofana na ekspresiju gena za triptofan hidroksilazu i monoamin-oksidadu u odraslih štakora		Zlatar, Ivo	
Sinkronizacija i povećanje mitotske aktivnosti stanica duhana (<i>Nicotiana tabacum</i> L.) u suspenziji		Čus, Tihana	
Glikozilacija izvanstaničnih proteina tijekom somatske embriogeneze bundeve (<i>Cucurbita pepo</i> L.)		Crnković, Alen	

Organizacija mikrotubula i diobenog vretena u stanicama bez centrosoma		Polović, Mirjana	
Asimetrična dioba stanice i „diferencijalno nasljeđivanje starosti“		Herceg, Viktorija	
Regulacija staničnog ciklusa ubikvitinacijom proteina		Klasić, Marija	
Strukturna i funkcijska analiza veznog mjesta kvašćevog proteina Sec13		Gogala, Marko	
Važnost proteinskih domena MATH i BTB u određivanju polarnosti biljnih stanica		Šumanovac, Ivana	