

Time of export: 25.04.2024. 09:27:51

Repository: [repozitorij.pmfst.unist.hr](https://repozitorij.pmfst.unist.hr)

Number of records on this URL: 38

Records exported: 38

Title	URL	Authors	Host item title
Uloga proteina Spartan u stresu endoplazmatskog retikuluma i razvoju hepatocelularnog karcinoma		Batel, Anja	
Genetička osnova dugovječnosti		Grgurica, Karmen	
Molekularna biologija i genetika cistične fibroze		Anadolac, Alisa	
Uloga proteaze SPRTN u popravku DNA nakon oštećenja uzrokovanih kovalentnim vezanjem proteina		Glumac, Mateo	
Citogenomska analiza minisatelitne ponavljaće sekvene Sat97 u rodu Allium, sekcije Cepa		Budimir, Tina	
Struktura telomera i bolesti uzrokovane poremećajima telomera		Galić, Maura	
Određivanje polimorfizma u genu za receptor okusa TAS2R38		Ugrin, Marina	
Inducirane mutacije i metode njihove detekcije		Vidović, Nina	
Urođene bolesti metabolizma ugljikohidrata, aminokiselina i masnih kiselina		Horvat, Monika	
Primjena genske terapije u liječenju sljepoče		Vrdoljak, Jelena	
Biohakiranje u genetičkom inženjerstvu: mogućnosti i rizici		Katavić, Mario	
Genetski modificirana hrana i zdravlje ljudi		Horvat, Paula	
Genetika, epigenetika i molekularna biologija Rettovog sindroma		Fremec, Iva	
Genetički modificirana hrana		Buljan, Ivona	
Otkrivanje genetičkih čimbenika povezanih s ukupnom razinom hormona štitne žlijezde u serumu		Gunjača, Ivana	
Tehnologija CRISPR-Cas9: Načela i primjene u genetičkom inženjerstvu		Kukolj, Matea	
Ciljana inaktivacija gena GFP u E. coli metodom CRISPR/Cas9		Vuković, Mila	
Epigenetski učinci bisfenola-A (BPA) u čovjeka		Marković, Darija	

Identification, redesign and characterization of anuran antimicrobial peptides	Rončević, Tomislav	
Kvantitativna analiza duljina telomera starih i mladih donora u primarnim stanicama fibroblasta iz kože metodom hibridizacije in situ, Q-PNA-FISH	Pavlinović, Mia	
Rajčica ( <i>Solanum lycopersicum</i> L.)	Bakarić, Lucija	
Utjecaj prehrane na epigenom	Ožegović, Vera	
Struktura genoma, kemijski sastav i biološka aktivnost triploidnog luka <i>Allium × cornutum Clementi ex Visiani</i>	Fredotović, Željana	
Development of an extended amino acid hydrophobicity scale	Gujinović, Luka	
Ekspresija gena staničnog odgovora u mre11-2 mutantnoj liniji <i>Arabidopsis thaliana</i> (L.) nakon indukcije dvolančanih lomova DNA Bleomicinom	Rakušić, Mia	
Chaperones and metabolism in <i>Saccharomyces cerevisiae</i> : molecular docking of Hsp90 with Snf1 and Tor1	Perić, Martina	
Citoplazmatsko nasljeđivanje	Paut, Anthea	
Seeing different lateral organization in membrane bilayer made of various ternary mixtures of phospholipids, sphingomyelin and cholesterol by fluorescent microscopy	Glavurtić, Gorana	
Evolucija Y kromosoma	Šamadan, Lara	
Prehrana i epigenetske modifikacije molekule DNA	Banovac, Marija	
The analysis of molecular markes of aging and potential for rejuvenation in starfish <i>Coscinasterias tenuispina</i>	Juračić, Mia	
Experimental evolution of <i>Caenorhabditis elegans</i>	Mravak, Antonija	
Fitocenološka analiza As. Ostryo- Quercetum virgilianae Trinajstić 1987 u široj okolici Radošića, Lećevica	Kelam, Nela	
Fitocenološka analiza As. Rhamno-Paliuretum Trinajstić 1996 u okolici Radošića, Lećevica	Marasović, Matea	
Popravak DNK	Vugić, Domagoj	
Telomere i telomeraza	Prolić, Ana-Marija	
Izolacija i molekularna karakterizacija gena antimikrobne rezistencije u vrstama <i>Enterobacter</i> izoliranih iz školjkaša	Delić, Marija	
Design and testing of Adepanins - functional artificial antibiotics	Ilić, Nada	