

<https://repositorij.pmfst.unist.hr/user/profile/mbz/171072>

Vrijeme izvoza: 10.04.2025. 07:55:49

Repositorij: repositorij.pmfst.unist.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 41

Broj izvezenih zapisa: 41

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Fragilni kromosom X		Vekić, Larisa	
Polimorfizam gena ACE kao genetska predispozicija razvoja bolesti koronarnih arterija		Žilić, Petra	
Spinalna mišićna atrofija		Rajić, Maja	
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 ponavljajuće sekvence 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 sljepoće		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</i> Clementi ex Visiani		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 marks 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 <i>As. Ostryo- Quercetum virgiliana</i> Trinajstić 1987 u široj okolini Radošića, Lećevica		Kelam, Nela	
Fitocenološka analiza <i>As. Rhamno-Paliuretum</i> Trinajstić 1996 u okolini 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 Adeptantins - functional artificial antibiotics		Ilić, Nada	