

Vrijeme izvoza: 07.07.2020. 19:58:45

Repozitorij: repozitorij.pmfst.unist.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 24

Broj izvezenih zapisa: 24

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Otkrivanje genetičkih čimbenika povezanih s ukupnom razinom hormona štitne žlijezde u serumu	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:166:126697	Gunjača, Ivana	
Tehnologija CRISPR-Cas9: Načela i primjene u genetičkom inženjerstvu	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:166:915255	Kukolj, Matea	
Ciljana inaktivacija gena GFP u E. coli metodom CRISPR/Cas9	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:166:822193	Vuković, Mila	
Epigenetski učinci bisfenola-A (BPA) u čovjeka	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:166:112924	Marković, Darija	
Identification, redesign and characterization of anuran antimicrobial peptides	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:166:288621	Rončević, Tomislav	
Kvantitativna analiza duljina telomera starih i mladih donora u primarnim stanicama fibroblasta iz kože metodom hibridizacije in situ, Q-PNA-FISH	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:166:710388	Pavlinović, Mia	
Rajčica	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:166:672913	Bakarić, Lucija	
Utjecaj prehrane na epigenom	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:166:854469	Ožegović, Vera	
Struktura genoma, kemijski sastav i biološka aktivnost triploidnog luka Allium x cornutum Clementi ex Visiani	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:480919	Fredotović, Željana	
Development of an extended amino acid hydrophobicity scale	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:166:365242	Gujinović, Luka	
Ekspresija gena staničnog odgovora u mre11-2 mutantnoj liniji Arabidopsis thaliana (L.) nakon indukcije dvolančanih lomova DNA Bleomicinom	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:166:035137	Rakušić, Mia	
Chaperones and metabolism in Saccharomyces cerevisiae: molecular docking of Hsp90 with Snf1 and Tor1	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:166:469247	Perić, Martina	
Citoplazmatsko nasljeđivanje	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:166:472639	Paut, Anthea	

Seeing different lateral organization in membrane bilayer made of various ternary mixtures of phospholipids, sphingomyelin and cholesterol by fluorescent microscopy	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:166:842002	Glavurčić, Gorana	
Evolucija Y kromosoma	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:166:695162	Šamadan, Lara	
Prehrana i epigenetske modifikacije molekule DNA	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:166:771507	Banovac, Marija	
The analysis of molecular markes of aging and potential for rejuvenation in starfish <i>Coscinasterias tenuispina</i>	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:166:306405	Juračić, Mia	
Experimental evolution of <i>Caenorhabditis elegans</i>	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:166:617128	Mravak, Antonija	
Fitocenološka analiza <i>As. Ostryo- Quercetum virgiliana</i> Trinajstić 1987 u široj okolici Radošića, Lećeveca	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:166:076164	Kelam, Nela	
Fitocenološka analiza <i>As. Rhamno-Paliuretum</i> Trinajstić 1996 u okolici Radošića, Lećeveca	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:166:795708	Marasović, Matea	
Popravak DNK	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:166:444773	Vugić, Domagoj	
Telomere i telomeraza	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:166:676534	Prolić, Ana-Marija	
Izolacija i molekularna karakterizacija gena antimikrobne rezistencije u vrstama <i>Enterobacter</i> izoliranih iz školjkaša	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:166:125851	Delić, Marija	
Design and testing of Adeptantins - functional artificial antibiotics	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:166:154296	Ilić, Nada	