

Time of export: 07.07.2020. 20:12:39

Repository: repozitorij.pmfst.unist.hr

Number of records on this URL: 30

Records exported: 30

Title	URL	Authors	Host item title
Antimikrobna aktivnost kvaternih soli piridinijeva-4-aldoksima	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:166:074564	Maleš, Ivana	
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	
Učinak hranjivih tvari na ekspresiju gena	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:166:258245	Mršić, Viktorija	
Američka agava (Agave americana L.)	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:166:916143	Ivić, Ena	
Utjecaj metanolnih ekstrakata Allium x cornutum i Allium cepa na preživljavanje tumorskih HeLa stanica	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:166:544782	Bajić, Danica	
Preimplantacijska genetička dijagnostika	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:166:692857	Kero, Ivana	
Promjena stupnja metilacije DNA kao biomarker za određivanje starosti	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:166:051206	Čajić, Ivana	
Utjecaj prehrane na prevenciju i progresiju Alzheimerove bolesti	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:166:366032	Vučković, Tea	
Replikacija DNA i održavanje stabilnosti genoma	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:166:160978	Vuković, Mila	
Genetika Down sindroma	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:166:323697	Topalović, Ema	
Primjena biljaka u proizvodnji rekombinantnih proteina i antitijela	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:166:201348	Čaleta, Anna	
Sinteza rekombinantnog humanog inzulina	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:166:180052	Žarković, Nina	
Florističko-fitocenološka analiza As. Arbutu unedonis-Quercetum ilicis Di Pietro, Azzella et Facioni 2010 u široj okolini Općine Marina	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:166:570438	Čerina Cević, Ivana	
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	
Kupus (Brassica oleracea L. ssp. capitata (L.) Duchesne)	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:166:196410	Mirt, Manuela	

Kolistin i karbapenem-rezistentne bakterije u Kaštelanskom zaljevu	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:166:128294	Prolić, Ana-Marija	
Utjecaj prehrane na epigenom	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:166:854469	Ožegović, Vera	
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	
Mikrokimerizam	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:166:126755	Popović, Matea	
Bolesti školjkaša	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:166:496615	Burazin, Jelena	
Citoplazmatsko nasljeđivanje	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:166:472639	Paut, Anthea	
Antibiotici u okolišu	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:166:194770	Ozretić, Judita	
Evolucija Y kromosoma	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:166:695162	Šamadan, Lara	
Morfološka analiza in-vitro uzgojenih auditornih neurona na CMOS kompatibilnim supstratima	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:166:313150	Kukolj, Matea	
SEM metoda za vizualizaciju in-vitro uzgojenih auditornih neurona na CMOS kompatibilnim supstratima	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:166:756820	Goić, Renzo	
Patogene bakterije iz roda Acinetobacter	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:166:807967	Knezović, Mia	
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	
Mikroflora probavnog sustava: struktura, raznolikost i rezistencija na antibiotike	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:166:659998	Đirlić, Nika	