

Time of export: 27.04.2024. 03:28:15

Repository: repozitorij.pmfst.unist.hr

Number of records on this URL: 73

Records exported: 73

Title	URL	Authors	Host item title
Uloga mikrobioma u razvoju psihiatrijskih poremećaja		Akrap, Klara	
Jednostavna priprema stanica za istraživanje pretražnim elektronskim mikroskopom		Perković, Luka	
Rapamicin i njegova uloga u regulaciji staničnog ciklusa		Celio Cega, Pelegrina	
Oligomerizacijsko stanje transkripcijskog regulatora QacR iz bakterije <i>Staphylococcus aureus</i>		Vitovski, Mihaela	
Otkriće i razvoj novih biološki aktivnih kvaternih amonijevih spojeva derivata kinuklidina		Šprung, Matilda	
Kolagen i utjecaj njegovih peptida na strukturu kože		Župić, Sara	
Proteinske kinaze i njihovi inhibitori u terapiji raka		Strukar, Mateja	
Komercijalne kvaterne amonijeve soli - potencijalni supstrati Qac efluks pumpi		Ćurić, Lucijana	
Biološka aktivnost kvarterne soli 3-aminokinuklidina		Bilandžić, Katijana	
Heterologna ekspresija i pročišćavanje transkripcijskog faktora QacR iz bakterije <i>Escherichia coli</i>		Vidaković, Josip	
Utjecaj aditiva na strukturu i svojstva micelarnog koloida		Srzenić, Sunčica	
Antimalarijski lijekovi		Milić, Natali	
Pozitivni učinci i metaboličke promjene isprekidanog posta		Sablijić, Angela	
Kvaliteta i iskoristivost biljnih proteina u prehrani vegetarianaca		Kusanović, Elena	
Metabolizam tijekom posta		Lučić, Matea	
Uloga oksidativnog stresa u kardiovaskularnim bolestima		Mrše, Ana	
Učinak prehrane pri liječenju raka		Marasović, Ema	
Prehrana kod fenilketonurije		Klepo, Magdalena	
Intolerancija uzrokovanja manjkom probavnih enzima - intolerancija na laktuzu		Šrbac, Lora	

Kemija selena	Bučan, Karla	
Troloks kao standard za određivanje antioksidacijske aktivnosti na staničnim kulturama	Galić, Danijela	
Uloga i struktura glikoproteina S kod virusa SARS-CoV-2	Blažević, Ivan	
Dobre i loše masti	Tokić, Josip	
Utjecaj organskih i anorganskih UV-filtera na morske organizme	Dugopoljac, Ana	
Uloga i struktura fosfolipaze A2 iz otrova poskoka	Klarica, Ivana	
Mikrovalno zračenje u sintezi amonijevih kvaternih soli	Dadić, Blanka	
Vitamin D	Banovac, Anamarija	
Uloga esencijalnih masnih kiselina u organizmu čovjeka	Cecić, Marina	
Uloga ABC transportera u razvoju rezistentnih tumora	Radić, Matea	
Utjecaj kokosovog ulja na čovjekovo zdravlje	Gošev, Dora	
Karotenoidi u hrani	Juričić, Josipa	
Polifenoli - važni antioksidansi u prehrani	Cigić, Filip	
Poremećaji u metabolizmu lakoze	Đaković, Lucija	
Otkrivanje genetičkih čimbenika povezanih s ukupnom razinom hormona štitne žlijezde u serumu	Gunjača, Ivana	
Citotoksičnost i antioksidacijska aktivnost kvaternih amonijevih spojeva piridinijeva-4-aldoksima	Perić, Tajana	
Antioksidacijska aktivnost polifenolnih spojeva maslinovih ulja otoka Hvara	Mušac, Gloria	
Od salicilne kiseline do aspirina	Vugdelija, Katarina	
Masnoća u avokadu	Gašparinčić, Karla	
Nanostruktturni studij trokomponentnog sustava 1-heptanol/etanol/voda	Vidaković, Josip	
Polemike oko voćnih šećera u prehrani	Petričević, Tomislav	
Uloga prehrane u poboljšavanju fizičke sposobnosti	Šošo, Lea	
Nedostatak vitamina B12	Vukadin, Ružica	
Kurkumin - zdravstveni učinci i bioraspoloživost	Mimica, Bruna	
Genska terapija i terapija matičnim stanicama	Buljac, Ines	

Biomineralizacija u morskim organizmima	Lekšić, Mate	
Jetreni enzimi	Bezmalinović, Ivana	
Metabolizam i starenje: promjene i regulacija	Galić, Danijela	
Antimikrobn potencijal biskvaternih kinuklidinijevih derivata	Nikolić, Nikolina	
Prehrambene navike studenata	Bibić, Vedrana	
Razvoj lijekova	Pleština, Mirna	
Uloga i građa epidermalnog faktora rasta	Perić, Tajana	
Utjecaj mutacije Ser291 na enzymsku aktivnost tirocidin sintetaze 1 (TycA)	Bralo, Marin	
Hidroksilamin kao akceptor aminoacilne skupine kod adenilacijske domene tirocidin-sintetaze 1	Raboteg, Marina	
Mikrokimerizam	Popović, Matea	
Kataliza i njena primjena u svakodnevnom životu	Ćubić, Kristina	
Prehrana i epigenetske modifikacije molekule DNA	Banovac, Marija	
Usporedba fluorescentnih probi u ORAC metodi	Roje, Blanka	
Hidroperoksid-lijaza u maslini (<i>Olea europaea L.</i>)	Mušac, Gloria	
Metabolizam tijekom LCHF (ketogene) dijete	Cigić, Matea	
Trans-masne kiseline i njihov utjecaj na ljudski organizam	Žure, Klara	
Grelin i leptin: hormonska regulacija unosa hrane	Šimić, Ružica	
Adrenalin - hormon stresa	Crnčević, Doris	
Vitamini B skupine	Pereža, Lora	
Biodostupnost, antioksidacijsko djelovanje i opći utjecaj na zdravlje polifenola maslinovog ulja	Jelavić Šako, Anđela	
Fizikalno-kemijsko ispitivanje maslinovog ulja	Plepel, Katarina	
Dodaci prehrani za reguliranje kolesterola	Pocrnjić, Ivana	
Maslinovo ulje i mediteranski tip prehrane	Jović, Lucija	
Kemija umjetnih sladila-analiza dijetetskih pića HPLC-om	Gale, Angelo	
Kvalitativno i kvantitativno određivanje fenolnih spojeva u maslinovom ulju, maslinama i tjelesnim tekućinama	Jurić, Dubravka	

Polifenoli i ostali biološki značajni spojevi u maslinovom ulju	Čikeš, Lucija	
Molecular mechanisms underlying nonribosomal peptide biosynthesis: approaches to novel drugs	Popović, Lukša	
Utjecaj vezanja supstrata na fluorescencijska svojstva adenilacijske domene tirocidin-sintetaze 1	Tomić, Ines	
Konformacijska dinamika adenilacijske domene tirocidin-sintetaze 1 praćena metodom fluorescencijske sprektruskopije	Šprung, Matilda	