

Vrijeme izvoza: 07.04.2025. 17:49:52

Repozitorij: repository.fdmri.uniri.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 48

Broj izvezenih zapisa: 48

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Promjene fenola i senzorskih svojstava tofua u naljevu od djevičanskog maslinovog ulja		Repić, Ivana	
Uloga okolišnih čimbenika u etiopatogenezi bolesti štitnjače		Znahor, Matea	
Protutumorsko djelovanje stearil gliciretinata na stanice raka debelog crijeva		Dobrić, Dorotea	
Identification of urine biomarkers of endometriosis—Protein mass spectrometry		Višnić, Alenka; Barišić, Dubravko; Čanadi Jurešić, Gordana; Sušanj Šepić, Tina; Smiljan Severinski, Neda	
The interplay of mitophagy, autophagy, and apoptosis in cisplatin-induced kidney injury: involvement of ERK signaling pathway		Suman, Iva; Šimić, Lidija; Čanadi Jurešić, Gordana; Buljević, Sunčica; Klepac, Damir; Domitrović, Robert	
POVEZANOST STANJA STOMATOGNATOG SUSTAVA S UČINKOVITOŠĆU ŽVAKANJA U DJECE		Cicvarić, Odri	
Mjerenje radona u okolišu		Valić, Petra	
Proteomski izričaj mitohondrija kvasca tretiranog iscrpinama dentalnih materijala		Pedisić, Irinea	
Primjena Nutri-Score kriterija u označavanju ulja i masti		Lepur, Martina	
Metabolomski pristup u funkciji otkrivanja metabolita crijevne mikrobiote koji utječu na zdravlje ljudi		Simonelli, Mattea	
Celijakija		Šupek, Vladimir	
Fiziologija željeza u čovjeka		Dadić, Elena	
Toxicity of Metal Ions Released from a Fixed Orthodontic Appliance to Gastrointestinal Tract Cell Lines		Durgo, Ksenija; Orešić, Sunčana; Rinčić Mlinarić, Marijana; Fiket, Željka; Čanadi Jurešić, Gordana	

Cytotoxicity of Metal Ions Released from NiTi and Stainless Steel Orthodontic Appliances, Part 1: Surface Morphology and Ion Release Variations	Petković Didović, Mirna; Jelovica Badovinac, Ivana; Fiket, Željka; Žigon, Jure; Rinčić Mlinarić, Marijana; Čanadi Jurešić, Gordana
Possible immune mechanisms initiated by 7- ketocholesterol that contribute to synovial oxidative stress and inflammation	Drvar, Vedrana; Legović, Dalen; Čanadi Jurešić, Gordana; Ćurko-Cofek, Božena; Kehler, Tatjana; Laškarin, Ana-Marija; Nemčić, Emilio; Laškarin, Gordana
Proteins in urine – Possible biomarkers of endometriosis	Višnić, Alenka; Čanadi Jurešić, Gordana; Domitrović, Robert; Klarić, Marko; Šepić, Tina Sušan; Barišić, Dubravko
Analiza proteoma mitohondrija kvasca <i>Saccharomyces cerevisiae</i> W303	Radolović, Simone
Optimization of recombinant antibody production in the form of a single chain variable fragment (scFv) antibody	Ćulah, Merima
BIOLOŠKI UČINAK ORTODONTSKIH NAPRAVA	Huskić, Sara
UČINAK IONA METALA OTPUŠTENIH IZ ORTODONTSKIH LUKOVA NA METABOLIČKU AKTIVNOST KVASCA <i>Saccharomyces cerevisiae</i>	Šaravanja, Izabela
Učinak iona metala otpuštenih iz ortodontskih prstenova i bravica na vitalnost i vijabilnost kvasca <i>Saccharomyces cerevisiae</i>	Sabadi, Domagoj
MJERENJE BUKE U OKOLIŠU	Valić, Petra
Potencijalna toksičnost titanija	Dežulović, Lara; Čanadi Jurešić, Gordana
Response of <i>Saccharomyces cerevisiae</i> W303 to Iron and Lead Toxicity in Overloaded Conditions	Čanadi Jurešić, Gordana; Ćurko-Cofek, Božena; Barbarić, Martina; Mumiši, Nermina; Blagović, Branka; Jamnik, Polona
Risk Assessment of Oxidative Stress Induced by Metal Ions Released from Fixed Orthodontic Appliances during Treatment and Indications for Supportive Antioxidant Therapy: A Narrative Review	Primožič, Jasmina; Poljšak, Borut; Jamnik, Polona; Kovač, Vito; Čanadi Jurešić, Gordana; Špalj, Stjepan
Risk Assessment of Oxidative Stress Induced by Metal Ions Released from Fixed Orthodontic Appliances during Treatment and Indications for Supportive Antioxidant Therapy: A Narrative Review	Primožič, Jasmina; Poljšak, Borut; Jamnik, Polona; Kovač, Vito; Čanadi Jurešić, Gordana; Špalj, Stjepan
PROCJENA NUTRITIVNOG STATUSA STANOVNIKA OTOKA LOŠINJA	Ljubetić, Katija

USPOREDBA KEMIJSKOG I FIZIOLOŠKOG PRISTUPA U ODREĐIVANJU ANTIOKSIDACIJSKOG KAPACITETA BILJNIH INFUZIJA		Ćulah, Merima	
Combining Proteomics and Lipid Analysis to Unravel Confidor® Stress Response in <i>Saccharomyces cerevisiae</i>		Justinić, Iva; Katić, Ana; Ćurko-Cofek, Božena; Blagović, Branka; Čanadi Jurešić, Gordana	
Lipid Composition of <i>Sheffersomyces stipitis</i> M12 Strain Grown on Glycerol as a Carbon Source		Križanović, Stela; Stanzer, Damir; Mrvčić, Jasna; Hanousek-Čiča, Karla; Kralj, Elizabeta; Čanadi Jurešić, Gordana	
Učinak Bis-GMA i njenog raspadnog produkta bis-fenola A koji se ispiru iz ortodonskih adhezivnih sustava na metaboličku aktivnost kvasca <i>Saccharomyces cerevisiae</i>		Radojković, Dinko	
Učinak iona metala koji se otpuštaju iz legura ortodonskih naprava na metaboličku aktivnost kvasca <i>Saccharomyces cerevisiae</i>		Šaravanja, Izabela	
Učinak monomera (TEGDMA i HEMA) koji se ispiru iz ortodonskih adhezivnih sustava na metaboličku aktivnost kvasca <i>Saccharomyces cerevisiae</i>		Sabadi, Domagoj	
Djelovanje Confidora na lipide kvasca <i>Saccharomyces cerevisiae</i>		Uršičić, Deni	
Effect of Environmental Stress Factors and Recycling on the Lipid Composition of Brewer's Yeast Mitochondria		Čanadi Jurešić, Gordana; Popović, Suzana; Škara, Josip; Glad, Marin; Blagović, Branka	
Effect of dietary fatty acid variation on mice adipose tissue lipid content and phospholipid composition		Čanadi Jurešić, Gordana; Percan, Ksenija; Broznić, Dalibor	
Utjecaj iona olova Pb ²⁺ na mitohondrije kvasca <i>Saccharomyces cerevisiae</i> W303		Mumiši, Nermina	
Utjecaj Fe ³⁺ iona na mitohondrije kvasca <i>Saccharomyces cerevisiae</i> W303		Barbarić, Martina	
Antioksidacijska aktivnost odabranog korjenastog povrća		Ljutić, Daniel	
Involvement of α -, γ -, and δ -Tocopherol isomers from pumpkin (<i>Cucurbita pepo</i> L.) seed oil or oil mixtures in the biphasic DPPH [•] disappearance kinetics		Broznić, Dalibor; Čanadi Jurešić, Gordana; Milin, Čedomila	
Metallothioneins and trace elements dyshomeostasis induced by exposure to gasoline vapor in mice		Grebić, Damir; Tota, Marin; Jakovac, Hrvoje; Broznić, Dalibor; Marinić, Jelena; Čanadi, Gordana; Milin, Čedomila; Radošević-Stašić, Biserka	
Metallothioneins I/II Expression in Rat Strains with Genetically Different Susceptibility to Experimental Autoimmune Encephalomyelitis		Grubić Kezele, Tanja; Jakovac, Hrvoje; Tota, Marin; Čanadi Jurešić, Gordana; Barac-Latas, Vesna; Milin, Čedomila; Radošević-Stašić, Biserka	

Hysteretic Behavior of Imidacloprid Sorption-Desorption in Soils of Croatian Coastal Regions		Broznić, Dalibor; Marinić, Jelena; Tota, Marin; Čanadi Jurešić, Gordana; Petković, Orjen; Milin, Čedomila	
The influence of fermentation conditions and recycling on the phospholipid and fatty acid composition of the brewer's yeast plasma membranes		Čanadi Jurešić, Gordana; Blagović, Branka	
Kinetics of Tissue Iron in Experimental Autoimmune Encephalomyelitis in Rats		Tota, Marin; Jakovac, Hrvoje; Grebić, Damir; Marinić, Jelena; Broznić, Dalibor; Čanadi Jurešić, Gordana; Milin, Čedomila; Radošević-Stašić, Biserka	
Influence of stressful fermentation conditions on neutral lipids of a <i>Saccharomyces cerevisiae</i> brewing strain		Rupčić, Jasminka; Čanadi Jurešić, Gordana	
Promjene udjela i sastava fosfatidilkolina i fosfatidiletanolamina tijekom vrenja pivskoga kvasca <i>Saccharomyces cerevisiae</i>		Čanadi Jurešić, Gordana; Blagović, Branka; Rupčić, Jasminka	
Kinetic Evaluation of Imidacloprid Degradation in Mice Organs Treated with Olive Oil Polyphenols Extract		Broznić, Dalibor; Marinić, Jelena; Tota, Marin; Čanadi Jurešić, Gordana; Milin, Čedomila	