

Vrijeme izvoza: 18.05.2024. 07:35:14

Repozitorij: repository.fdmri.uniri.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 44

Broj izvezenih zapisa: 44

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
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 Sušanj; 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 ANTOOKSIDACIJSKOG 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>	Uršićić, 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 cerevisiale</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, Jasmina; Čanadi Jurešić, Gordana	
Promjene udjela i sastava fosfatidilkolina i fosfatidiletanolamina tijekom vrenja pivskoga kvasca <i>Saccharomyces cerevisiae</i>		Čanadi Jurešić, Gordana; Blagović, Branka; Rupčić, Jasmina	
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	