

Vrijeme izvoza: 19.04.2024. 14:01:38

Repozitorij: dabar.srce.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 54

Broj izvezenih zapisa: 54

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Ponašanje insekticida acetamiprida, klotianidina i tiometoksama u tlima Republike Hrvatske		Devčić, Luka	
Analiza mineralne faze tla rendgenskom difrakcijom		Kopilović, Davor	
NATURAL HORMONES, LABOR, AND BREASTFEEDING: MOLECULES THAT INITIATE LIFE		Quint, Anna-Katharina Juliana-Helena	
ZNAČAJ IMUNOLOŠKOG PROGNOSTIČKOG INDEKSA PLUĆA ZA PROCJENU POUZDANOSTI KLINIČKOG ISHODA LIJEČENJA RAKA NEMALIH STANICA PLUĆA		Krpina, Kristina	
INHERITED METABOLIC DISEASES CAUSED BY ENZYME DEFICIENCIES		Lohmann, Franziska Sabine	
Ekstrakcija organske faze tla		Milovan, Grazia	
Utjecaj mehanokemijske obrade zeolita na molekulsku dinamiku polimer-zeolitnih kompozita		Vratović, Leana	
MIKROBIOLOŠKO KVARENJE VOĆNIH SOKOVA IZ KONVENCIONALNE I EKOLOŠKE PROIZVODNJE		Košuta, Chiara	
Utjecaj funkcionalizacije tinjca s niklovim kloridom i poli-L-lizinom na vezivanje i vizualizaciju izvanstaničnih vezikula iz cerebrospinalne tekućine ljudi mikroskopijom atomskih sila		Dević, Marta	
The effect of nickel ions on the susceptibility of bacteria to ciprofloxacin and ampicillin		Pavlić, Andrej; Gobin, Ivana; Begić, Gabrijela; Tota, Marin; Abram, Maja; Špalj, Stjepan	
The Influence of Hyaluronic Acid Adjunctive Therapy of Periodontitis on Salivary Markers of Oxidative Stress: Randomized, Controlled Clinical Trial		Olszewska-Czyz, Iwona; Kralik, Kristina; Tota, Marin; Prpić, Jelena	

KINETIKA RASTA BAKTERIJE STAPHYLOCOCCUS AUREUS U PROTEINSKIM DODACIMA PREHRANI NA BAZI SIRUTKE		Girotto, Anamaria	
Bacterial Exposure to Nickel: Influence on Adhesion and Biofilm Formation on Orthodontic Archwires and Sensitivity to Antimicrobial Agents		Pavlić, Andrej; Begić, Gabrijela; Tota, Marin; Abram, Maja; Špalj, Stjepan; Gobin, Ivana	
POKRETNOST INSEKTICIDA ACETAMIPRIDA U TLIMA REPUBLIKE HRVATSKE		Karleuša, Romano	
COVID-19 prevalence and mortality is associated with the allele frequency of CCR5-Delta 32 Reply		Starčević Čizmarević, Nada; Tota, Marin; Ristić, Smiljana	
Does the CCR5-Δ32 mutation explain the variable coronavirus-2019 pandemic statistics in Europe?		Starčević Čizmarević, Nada; Tota, Marin; Ristić, Smiljana	
SINTEZA I KARAKTERIZACIJA POLIMERNIH NANOČESTICA S KONTROLIRANIM OTPUŠTANJEM NITROKSIDNIH RADIKALA		Vragović, Martina	
UTJECAJ TERMIČKE OBRADE MASLINOVOG I SUNOKRETOVOG ULJA NA ANTIOKSIDACIJSKU AKTIVNOST		Luketina, Lucija	
UTJECAJ UKLANJANJA ORGANSKE TVARI TLA NA SORPCIJSKO/DESORPCIJSKO PONAŠANJE IMIDAKLOPRIDA		Tijan, Paola	
MEHANIZMI DJELOVANJA FITOKEMIKALIJA KOD AKUTNOG OŠTEĆENJA BUBREGA CISPLATINOM U MIŠEVA		Potočnjak, Iva	
Priručnik za seminare i vježbe iz Biokemije II		Domitrović, Robert; Detel, Dijana; Marinić, Jelena; Tota, Marin; Milin, Čedomila; Varljen, Jadranka; Rupčić, Jasminka; Laginja, Josp	
UTJECAJ LIDOKAINA NA PERIOPERACIJSKE RAZINE PROUPALNIH CITOKINA U KRVI I LIKVORU BOLESNIKA S ANEURIZMOM MOZGOVNIH ARTERIJA		Matas, Marijana	
SORPCIJSKO-DESORPCIJSKO PONAŠANJE IMIDAKLOPRIDA U TLIMA ZAPADNE SLAVONIJE		Kovačević, Ena	
FIZIOLOŠKI PRISTUP ODREĐIVANJA ANTIOKSIDACIJSKOG KAPACITETA MASLINOVOG I ARGANOVOG ULJA METODOM GLOBALNOG ANTIOKSIDACIJSKOG ODGOVORA		Perković, Ivona	
ANTIOKSIDATIVNI SINERGIJAM CIJEĐENOGL SOKA ARONIJE I MJEŠAVINE CRNOG VINA TRIJU SORTI GROŽĐA S PODRUČJA BUJŠTINE		Mijatović, Ela	
UTJECAJ FIZIKALNO-KEMIJSKIH KARAKTERISTIKA TLA NA SORPCIJSKO PONAŠANJE DIMETOATA		Marohnić, Sara	

UTJECAJ ORGANSKE TVARI TLA NA SORPCIJSKO PONAŠANJE DIMETOATA	Karleuša, Romano	
UTJECAJ TEMPERATURE NA RAZMNOŽAVANJE FRANCISELLA NOVICIDA U DICTYOSTELIUM DISCOIDEUM	Fućak, Petra	
ANTIOKSIDATIVNA AKTIVNOST TOKOFEROLNOG EKSTRAKTA DOBIVENOG IZ RAZLIČITIH VRSTA ULJA	Tijan, Paola	
ODREĐIVANJE DINAMIKE U EPOKSIDNIM MREŽAMA OJAČANIM POLIEDARSKIM OLIGOMERNIM SILSESKVIOKSANIMA	Otočan, Petra	
OPTIMIZACIJA PARAMETARA FIZIKALNO KEMIJSKIH PROCESA U OBRADI REALNIH OTPADNIH VODA	Crepulja, Antonela	
Optimizacija fizikalno-kemijskih procesa kod obrade sintetskih otpadnih voda	Larma, Lucija	
UTJECAJ pH NA DINAMIKU NOSAČA LIJEKA TEMELJENOG NA N-(2-HIDROKSIPROPIL)METAKRILAMIDU	Vragović, Martina	
UTJECAJ INHIBITORA I INDUKTORA AUTOFAGIJE NA RAZMNOŽAVANJE BAKTERIJA LEGIONELLA PNEUMOPHILA I FRANCISELLA NOVICIDA U AMEBI DICTYOSTELIUM DISCOIDEUM	Nora, Valerija	
Termička otpornost djevičanskih maslinovih ulja dobivenih sa i bez uklanjanja koštica u preradi	Sablić, Lara	
OPTIMIZACIJA EKSTRAKCIJE KANABINOIDA ZA ANALIZU TEKUĆINSKOM KROMATOGRAFIJOM VISOKE DJELOTVORNOSTI, SASTAV I MORFOLOGIJA RAZLIČITIH PODVRSTA KONOPLJE (CANNABIS SATIVA L.)	Fućak, Tedi	
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	
Strukturne promjene polimernih cjevčica za slušne aparate izazvane termičkim starenjem	Uršićić, Deni	
Promjena koncentracije cinka u jetri štakora nakon preopterećenja željezom u modelu eksperimentalnog autoimunog encefalomijelitisa	Cindrić, Filip	
Uključenost α-, γ-, δ- tokoferola u bifazni mehanizam kinetike nestanka DPPH radikala	Iskra, Anja	

Sinergističko - antagonistički utjecaj izomera vitamina E na kinetiku nestanka DPPH radikala u uljima ekstrahiranih iz koštica grožđa (Cabernet sauvignon i Cabernet franc)		Šimić, Lidija	
Chronic iron overload induces gender-dependent changes in iron homeostasis, lipid peroxidation and clinical course of experimental autoimmune encephalomyelitis		Ćurko-Cofek, Božena; Grubić Kezele, Tanja; Marinić, Jelena; Tota, Marin; Starčević Čizmarević, Nada; Milin, Čedomila; Ristić, Smiljana; Radošević-Stašić, Biserka; Barac-Latas, Vesna	
UDIO SOLI U DOMAĆIM MESNIM PROIZVODIMA S HRVATSKOG TRŽIŠTA		Tomljanović, Ana	
UTJECAJ PREOPTEREĆENJA ŽELJEZOM NA KONCENTRACIJU CINKA I BAKRA U MOZGU ŠTAKORA U MODELU EKSPERIMENTALNOG AUTOIMUNOSNOG ENCEFALOMIJELITISA		Fućak, Tedi	
UTJECAJ PREOPTEREĆENJA ŽELJEZOM NA KONCENTRACIJU METALA U JETRI ŠTAKORA U MODELU EKSPERIMENTALNOG AUTOIMUNOSNOG ENCEFALOMIJELITISA		Kalac, Ana	
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	
Effect of Olive Oil on Brain's Lipid and Calcium Content after Partial Hepatectomy in Mice		Pantović, Radojka; Tota, Marin; Štefan, Leo; Milin, Čedomila	
Time-course expression of metallothioneins and tissue metals in chronic relapsing experimental autoimmune encephalomyelitis in DA rats		Jakovac, Hrvoje; Grebić, Damir; Tota, Marin; Barac-Latas, Vesna; Mrakovčić-Šutić, Ines; Milin, Čedomila; Radošević-Stašić, Biserka	
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	
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	