

Vrijeme izvoza: 01.11.2024. 01:11:26

Repozitorij: dabar.srce.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 100

Broj izvezenih zapisa: 100

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Utjecaj bisfenola A na sadržaj polifenola u lukovicama običnog luka (<i>Allium cepa L.</i>)		Đorđević, Anja	
Topikalna primjena ružmarina (<i>Salvia rosmarinus</i> Spenn.)		Dorić, Paula	
Priprema i karakterizacija vezikularnog fosfolipidnog gela		Crnković, Maja	
Hrvoje Ivezović, sveučilišni profesor kemije, rektor Sveučilišta u Zagrebu i predsjednik Matice hrvatske		Dundović, Anja	
Interakcije prehrambenih vlakana s beta karotenom: utjecaj na in vitro biodostupnost		Peruško, Chiara	
Mogućnost primjene otpada rajčice kao nutraceutika		Radovečki, Reana	
Valorizacija komine rajčice kao izvora nutritivno važnih minerala		Gašparac, Borna	
Optimizacija postupka in vitro oslobađanja ciprofloksacina iz vezikularnih fosfolipidnih gelova		Jurina, Ena	
Application of Fruit By-Products and Edible Film to Cookies: Antioxidant Activity and Concentration of Oxidized LDL Receptor in Women—A First Approach		Molnar, Dunja; Nikolac Gabaj, Nora; Vujić, Lovorka; Ščetar, Mario; Krisch, Judit; Miler, Marijana; Štefanović, Mario; Novotni, Dubravka	
Određivanje udjela bakra, cinka i selena u grahoricama metodom induktivno spregnute plazme s masenom spektrometrijom		Drinovac, Lucija	
Suvremena laboratorijska dijagnostika i praćenje šećerne bolesti		Marinčić, Mihaela	
Ultrazvučna izolacija antioksidansa iz komine masline i razvoj visokovrijednog nutraceutika		Albahari, Petra	

Biološka varijabilnost anti-Müllerovog hormona, inhibina B i androstendiona u žena reproduktivne dobi	Kuhtić, Kristina	
Utjecaj suplementacije alfa lipoičnom kiselinom na reduktivni potencijal plazme i aktivnost superoksid dismutaze	Zonjić, Iva	
Određivanje fitotoksičnosti i genotoksičnosti bisfenola A na luku (<i>Allium cepa L.</i>)	Šniković, Miriam	
Primjena polifenola i pektina iz otpada hrane u zelenoj sintezi nanočestica selena	Katelan, Kristina	
Marketing na društvenim mrežama javnih ljekarni i specijaliziranih prodavaonica	Andres, Borna	
COVID-19 i šećerna bolest	Hodak, Iva	
Načini prevencije, liječenja i prekrivanja kožnih problema uzrokovanih rozacejom	Kvesić, Nikolina	
Glikirani albumin u suzama - neinvazivno praćenje šećerne bolesti	Jakoplić, Željkica	
Primjena funkcionalnih ekstrakta iz prehrabnenog otpada u sintezi nanočestica selena - utjecaj na stabilnost tijekom probave	Vitlov, Karla	
Kožna oboljenja ruku nastala dezinfekcijom i učestalom pranjem u svrhu sprječavanja širenja COVID-19	Potočki, Lucija	
Utjecaj suplementacije alfa-lipoičnom kiselinom na antioksidacijski status pacijentica s cervikalnom intraepitelnom neoplazijom stupnja 1 i 2	Bilić, Paula	
Učinkovitost alfa-lipoične kiseline u terapiji dijabetičke polineuropatije i pretilosti	Šipuš, Ivana	
Određivanje cinka, bakra i selena i njihova fiziološka uloga	Vuković, Lucija	
Gastrointestinalna stabilnost nanočestica selena	Štimac, Jelena	
Primjena pektina iz komine mandarine u zelenoj sintezi nanoselena	Predović, Nela	
Ispitivanje utjecaja derivata itakonske kiseline na koncentraciju tiolnih skupina ljudskoga seruma	Mavrić, Luka	
Kvalitativna i kvantitativna analiza fenolnih kiselina odabranih vrsta roda <i>Veronica L.</i> (Plantaginaceae)	Anić, Dora	

Uređaji za zagrijavanje duhana bez gorenja-štetnost i usporedba s tradicionalnim cigaretama		Perić, Tatjana	
Fitosinteza nanočestica selena korištenjem ekstrakta komine rajčice i kore mandarine		Gagro, Maja	
Primjena kombiniranog postupka mikrovalne ekstrakcije i inkapsulacije ciklodekstrinima u izradi ekstrakta komine masline		Domin, Ana	
Aktivnost palmitoil-protein tioesteraze 1 u homogenatu leukocita mjerena fluorimetrijskom metodom		Hulita, Andrea	
Učinci omega-3 masnih kiselina na zdravlje čovjeka		Novak, Špela	
Biogena sinteza nanočestica selena korištenjem ekstrakta komine masline		Mandac, Roko	
Utjecaj antikoagulansa K2EDTA i litij heparina na rezultate novorođenackog probira na konatalnu hipotireozu		Blagec, Viktorija	
Gelovi za vaginalnu primjenu lijekova		Mišak, Iva	
Pravilna prehrana kod celjakije		Blažičko, Iris	
Ispitivanje inhibicije kolagenaze i antioksidativne aktivnosti odabralih biljnih vrsta		Vujnović, Marina	
Učinkovitost najčešće korištenih dodataka prehrani za sportaše		Hajdinjak, Elena	
Polučvrsti oblici za vaginalnu primjenu lijekova		Prižmić, Lucija	
Šećerna bolest u djece i adolescenata		Židak, Sandra	
Učinci različitih oblika posta na neke aspekte ljudskog zdravlja		Kaurloto, Tomislav	
Ispitivanje inhibicije alfa-glukozidaze ekstraktima komine masline		Kljakić, Tea	
Utjecaj ciklodekstrina na bioraspoloživost hidroksitirosole, tirosole i oleuropeina iz ekstrakta komine masline		Horvat, Martina	
Antioksidacijski učinak komine masline u model-sustavu liposoma		Šćur, Valentina	
Interakcije lijekova sa sastavnicama funkcionalne hrane: probiotici, resveratrol i organosumporni spojevi		Šćekić, Katarina	
Utjecaj ekstrakta komine masline na aktivnost alfa amilaze		Košutić, Mateja	

Učinkovitost ekstrakta komine masline u zaštiti mesa od oksidativnog kvarenja tijekom skladištenja	Knežević, Marija	
ORAC antioksidacijska učinkovitost različitih ekstrakata komine masline i zaštita DNA od štetnog djelovanja radikala	Dominko, Lucija	
In vitro bioraspoloživost polifenola komine masline	Srbić, Marija	
Makronutritivni sastav prehrane u populaciji studenata Farmaceutsko-biokemijskog fakulteta	Bodolović, Ivana	
Priprava, karakterizacija i ispitivanje stabilnosti kationskih nanoemulzija	Jović, Filip	
Upotreba kurkume kod nefarmakoloških metoda liječenja osteoartritisa	Šarko, Nikolina	
Utjecaj različitih vrsta ciklodekstrina na antioksidativni kapacitet i ukupni sadržaj fenola suhih ekstrakata komine masline	Medić, Ante	
Analiza kvalitete prehrane studenata 3. godine Farmaceutsko-biokemijskog fakulteta	Jakić, Tena	
Gastrointestinalna stabilnost ekstrakata komine masline	Antolić, Nikolina	
Antioksidativni potencijal i udio polifenola u napitcima na bazi rogača	Matak, Andrea	
Prehrambene navike studenata Farmaceutsko-biokemijskog fakulteta	Božić, Nikolina	
Određivanje antioksidativne aktivnosti komine masline metodom izbjeljivanja beta karotena	Krajnović, Rahela	
Dijetoterapija reumatoidnog artritisa	Brčić, Marija	
Optimiziranje metode za određivanje koncentracije limunske kiseline u voćnim sokovima	Jagić, Katarina	
Antitumorsko djelovanje odabralih vitamina	Perčić, Laura	
Prehrana kod šećerne bolesti	Janković, Josipa	
Priprava i profil oslobođanja timolola uklopljenog u micerole neionskih površinskih aktivnih tvari	Ivančić, Ivona	
Osnovna načela proizvodnje i odobravanja nanosličnih lijekova	Lukić, Sonja	
Antiradikalna i reduksijska učinkovitost lista rogača (<i>Ceratonia siliqua L.</i>)	Kutnjak, Valentina	
Kloniranje gena MYB u mikroRNA ciljni ekspresijski vektor	Bulić, Petra	

Udio flavonoida u ekstraktima lista rogača (<i>Ceratonia siliqua</i> L.): utjecaj lokaliteta i spola biljke		Lovrić, Maja	
Validation of enhanced luminol-H2O2-horseradish peroxidase chemiluminescent assay		Raknić, Maja	
Glavobolja		Štajner, Željka	
In vitro ispitivanje oslobođanja azitromicina iz kationskih liposoma		Justić, Karmela	
Utvrđivanje optimalnih uvjeta za određivanje katalitičke aktivnosti ekto-ATPaze u serumu čovjeka		Salem, Diana	
Liječenje i kvaliteta života bolesnika oboljelih od psorijaze		Nasić, Anita	
Probavljivost proteina u plodu rogača s dalmatinske obale i otoka		Ravlić, Katarina	
Mogućnost povećanja topljivosti deksametazona primjenom neionskih površinskih aktivnih tvari		Rogar, Ana	
Utjecaj tipa kitozana na biokompatibilnost lecitinsko-kitozanskih nanočestica s melatoninom		Ljubičić, Mateja	
Androgena alopecija		Pelko, Franka	
Farmaceutsko-tehnološke i biofarmaceutske značajke tekućih i polučvrstih dermalnih podloga		Tkalčević, Martina	
Ispitivanje permeabilnosti poloksamersko-kitozanskih micela s uklopljenim melatoninom na staničnom modelu epitela rožnice		Prkačin, Ana	
Mikroemulzije kao sustavi za dermalnu i transdermalnu primjenu		Kelava, Tomislava	
Farmaceutska industrija s aktivnostima u području razvoja i proizvodnje nanolijekova		Baković, Miro	
Izrada i karakterizacija micela tiloksapola s uklopljenim deksametazonom		Čaćić, Maja	
Arilesterazna aktivnost paraoksonaze 1 u uzorku seruma, EDTA, citratne i heparinske plazme		Franjko, Ana	
Hipoglikemijski i hepatoprotektivni učinak vrsta roda <i>Globularia</i> na HepG2 stanicama u hiperglikemiskim uvjetima		Čuljak, Sandra	
In vitro ispitivanje oslobođanja azitromicina iz elastičnih liposoma		Novosel, Matea	

Učinci hrane i pića na oralno primijenjene lijekove prilagođenog oslobađanja djelatne tvari		Radošević, Ana	
Priprava i karakterizacija propilenglikol liposoma s azitromicinom		Milić, Tea	
Ugljikohidratni sastav brašna rogača s različitim lokalitetima hrvatskog priobalja		Žilić, Darja	
Paraoksonaza 1 u bolesnika sa šećernom bolesti		Knežević, Josip	
Ispitivanje sigurnosti primjene poloksamersko-kitozanskih micela s uklopljenim melatoninom na staničnom modelu epitela rožnice		Ražov, Lorena	
Antioksidansi u aterosklerozi		Vehtersbah-Stojan, Petar	
Ženska sportska trijada		Serdar, Mateja	
Prehrambena vlakna u dalmatinskom rogaču (<i>Ceratonia siliqua L.</i>)		Piršić, Vedran	
Priprava liofiliziranih oblika peptidnih i proteinskih lijekova		Čačić, Josipa	
Makronutritivni sastav brašna rogača s različitim lokalitetima hrvatskog priobalja		Prevendar, Morana	
Biološki učinci oleuropeina		Matelić, Ivana	
Characterization of biscuits enriched with black currant and jostaberry powder		Molnar, Dunja; Rimac Brnčić, Suzana; Vujić, Lovorka; Gyimes, Erno; Krisch, Judit	
Utjecaj sirovinskoga sastava na glikemijski indeks keksa kao funkcionalne namirnice		Vujić, Lovorka	
Paraoksonaza/arilesteraza u serumu ispitanika s dijabetesom tipa II		Juretić, Dubravka; Motejkova, Alena; Kunovic, Branka; Rekic, Branka; Flegar-Mestric, Zlata; Vujic, Lovorka; Mesic, Ranko; Lukac-Bajaolo, Jana; Simeon-Rudolf, Vera	