

<https://repozitorij.pharma.unizg.hr/user/profile/mbz/257946>

Vrijeme izvoza: 03.06.2020. 15:07:26

Repozitorij: repozitorij.pharma.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 58

Broj izvezenih zapisa: 58

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Gelovi za vaginalnu primjenu lijekova	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:038158	Mišak, Iva	
Učinkovitost najčešće korištenih dodataka prehrani za sportaše	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:550599	Hajdinjak, Elena	
Šećerna bolest u djece i adolescenata	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:237620	Židak, Sandra	
Učinci različitih oblika posta na neke aspekte ljudskog zdravlja	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:368261	Kaurlo, Tomislav	
Ispitivanje inhibicije alfa-glukozidaze ekstraktima komine masline	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:501968	Kljakić, Tea	
Utjecaj ciklodekstrina na bioraspoloživost hidroksitirosola, tirosola i oleuropeina iz ekstrakta komine masline	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:226368	Horvat, Martina	
Antioksidacijski učinak komine masline u model-sustavu liposoma	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:285295	Šćur, Valentina	
Interakcije lijekova sa sastavnicama funkcionalne hrane: probiotici, resveratrol i organosumporni spojevi	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:461694	Šćekić, Katarina	
Utjecaj ekstrakta komine masline na aktivnost alfa amilaze	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:391328	Košutić, Mateja	
Učinkovitost ekstrakta komine masline u zaštiti mesa od oksidativnog kvarenja tijekom skladištenja	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:239808	Knežević, Marija	

ORAC antioksidacijska učinkovitost različitih ekstrakata komine masline i zaštita DNA od štetnog djelovanja radikala	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:081812	Dominko, Lucija	
In vitro bioraspoloživost polifenola komine masline	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:930928	Srbić, Marija	
Makronutritivni sastav prehrane u populaciji studenata Farmaceutsko-biokemijskog fakulteta	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:016045	Bodolović, Ivana	
Priprava, karakterizacija i ispitivanje stabilnosti kationskih nanoemulzija	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:200156	Jović, Filip	
Upotreba kurkume kod nefarmakoloških metoda liječenja osteoartritisa	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:434916	Šarko, Nikolina	
Utjecaj različitih vrsta ciklodekstrina na antioksidativni kapacitet i ukupni sadržaj fenola suhih ekstrakata komine masline	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:907404	Medić, Ante	
Analiza kvalitete prehrane studenata 3. godine Farmaceutsko-biokemijskog fakulteta	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:026893	Jakić, Tena	
Gastrointestinalna stabilnost ekstrakata komine masline	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:077756	Antolić, Nikolina	
Antioksidativni potencijal i udio polifenola u napitcima na bazi rogača	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:511227	Matak, Andrea	
Prehrambene navike studenata Farmaceutsko-biokemijskog fakulteta	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:783462	Božić, Nikolina	
Određivanje antioksidativne aktivnosti komine masline metodom izbjeljivanja beta karotena	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:353485	Krajnović, Rahela	
Dijetoterapija reumatoidnog artritisa	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:835917	Brčić, Marija	
Optimiziranje metode za određivanje koncentracije limunske kiseline u voćnim sokovima	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:319124	Jagić, Katarina	
Antitumorsko djelovanje odabranih vitamina	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:825139	Perčić, Laura	
Prehrana kod šećerne bolesti	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:316564	Janković, Josipa	
Priprava i profil oslobađanja timolola uklopljenog u micele neionskih površinski aktivnih tvari	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:516439	Ivančić, Ivona	

Osnovna načela proizvodnje i odobravanja nanosličnih lijekova	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:491469	Lukić, Sonja	
Antiradikalna i redukcijaska učinkovitost lista rogača (Ceratonia siliqua L.)	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:596937	Kutnjak, Valentina	
Kloniranje gena MYB u mikroRNA ciljni ekspresijski vektor	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:304360	Bulić, Petra	
Udio flavonoida u ekstraktima lista rogača (Ceratonia siliqua L.): utjecaj lokaliteta i spola biljke	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:754250	Lovrić, Maja	
Validation of enhanced luminol-H2O2-horseradish peroxidase chemiluminescent assay	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:851697	Raknić, Maja	
Glavobolja	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:653888	Štajner, Željka	
Utvrđivanje optimalnih uvjeta za određivanje katalitičke aktivnosti ekto-ATPaze u serumu čovjeka	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:501907	Salem, Diana	
Liječenje i kvaliteta života bolesnika oboljelih od psorijaze	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:297567	Nasić, Anita	
Probavljivost proteina u plodu rogača s dalmatinske obale i otoka	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:451091	Ravlić, Katarina	
Mogućnost povećanja topljivosti deksametazona primjenom neionskih površinski aktivnih tvari	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:023027	Rogar, Ana	
Utjecaj tipa kitozana na biokompatibilnost lecitinsko-kitozanskih nanočestica s melatoninom	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:788774	Ljubičić, Mateja	
Androgena alopecija	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:206498	Pelko, Franka	
Farmaceutsko-tehnološke i biofarmaceutske značajke tekućih i polučvrstih dermalnih podloga	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:188685	Tkalčević, Martina	
Ispitivanje permeabilnosti poloksamersko-kitozanskih micela s uklopljenim melatoninom na staničnom modelu epitela rožnice	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:331118	Prkačin, Ana	
Mikroemulzije kao sustavi za dermalnu i transdermalnu primjenu	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:111351	Kelava, Tomislava	

Farmaceutska industrija s aktivnostima u području razvoja i proizvodnje nanolijekova	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:008839	Baković, Miro	
Izrada i karakterizacija micela tiloksapola s uklopljenim deksametazonom	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:042635	Čačić, Maja	
Arilesterazna aktivnost paraoksonaze 1 u uzorku seruma, EDTA, citratne i heparinske plazme	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:754544	Franjko, Ana	
Hipoglikemijski i hepatoprotektivni učinak vrsta roda Globularia na HepG2 stanicama u hiperglikemijskim uvjetima	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:243481	Čuljak, Sandra	
Učinci hrane i pića na oralno primijenjene lijekove prilagođenog oslobađanja djelatne tvari	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:793054	Radošević, Ana	
Ugljikohidratni sastav brašna rogača s različitih lokaliteta hrvatskog priobalja	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:404246	Žilić, Darja	
Paraoksonaza 1 u bolesnika sa šećernom bolesti	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:005692	Knežević, Josip	
Ispitivanje sigurnosti primjene poloksamersko-kitozanskih micela s uklopljenim melatoninom na staničnom modelu epitela rožnice	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:834082	Ražov, Lorena	
Antioksidansi u aterosklerozi	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:439178	Vehtersbah-Stojan, Petar	
Ženska sportska trijada	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:644414	Serdar, Mateja	
Prehrambena vlakna u dalmatinskom rogaču (Ceratonia siliqua L.)	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:876056	Piršić, Vedran	
Priprava liofiliziranih oblika peptidnih i proteinskih lijekova	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:076339	Čačić, Josipa	
Makronutritivni sastav brašna rogača s različitih lokaliteta hrvatskog priobalja	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:057337	Prevendar, Morana	
Biološki učinci oleuropeina	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:032276	Matelić, Ivana	
Characterization of biscuits enriched with black currant and jostaberry powder	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:087204	Molnar, Dunja; Rimac Brnčić, Suzana; Vujić, Lovorka; Gyimes, Erno; Krisch, Judit	
Utjecaj sirovinskoga sastava na glikemijski indeks keksa kao funkcionalne namirnice	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:400100	Vujić, Lovorka	

Paraoksonaza/arilesteraza u serumu ispitanika s dijabetesom tipa II	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:226693	Juretić, Dubravka; Motejlkova, Alena; Kunovic, Branka; Rekić, Branka; Flegar- Mestric, Zlata; Vujic, Lovorka; Mesic, Ranko; Lukac-Bajaolo, Jana; Simeon-Rudolf, Vera	
---	---	---	--