

Vrijeme izvoza: 19.04.2024. 09:02:01

Repozitorij: repozitorij.pbf.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 42

Broj izvezenih zapisa: 42

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Protektivni i toksični učinci resveratrola - mehanizmi djelovanja na staničnoj razini		Krotin, Sofija	
Potencijalno bioaktivno djelovanje ksantohumola – preniliranog flavonoida hmelja (<i>Humulus lupulus L.</i>)		Mišković, Paula	
Određivanje ostataka nesteroidnih protuupalnih lijekova i in vitro procjena njihova ekotoksikološkoga učinka		Božić Luburić, Đurđica	
Selekcija biološki aktivnih tvari sa zaštitnim učincima na citotoksičnost inducirana polikloriranim bifenilima		Miletić, Marina	
Učinak bioaktivnih molekula iz ekstrakta cvijeta <i>Prunus spinosa L.</i> na biodostupnost, oksidacijski stres i hiperglikemiju u miša C57BL/6		Crnić, Irena	
Posljedice nedostatka vitamina D i toksikološki aspekti prekomjernog unosa		Bobovčan, Dora	
Učinci polifenola i ferocenskih konjugata polifenola na razinu reaktivnih kisikovih vrsta u stanicama ovarija		Jurišić, Anica	
Kvantitativno određivanje glifosata i njegovih metabolita vezanim sustavom tekućinska kromatografija-spektrometrija masa u hrani životinjskog podrijetla		Denžić Lugomer, Marija	
Etika i alternativni modeli u toksikološkim istraživanjima		Roller, Morana	
In utero ekspozicija ksenobioticima i rizik od razvoja pretilosti u odrasloj dobi		Eranović, Ivana	
Prisustvo i rizici ²²⁶ Ra u prirodnim vodama		Žibert, Jasna	
In vitro ispitivanje toksičnosti kationiziranih i antimikrobno obrađenih tekstilija		Prlok, Doroteja	
Učinci kurkumina na citotoksičnost inducirana polikloriranim bifenilima		Palić, Dorotea	
Ispitivanje učinka kationiziranih i antimikrobno obrađenih tekstilija na vijabilnost i proliferaciju HaCaT stanične linije		Holetić, Ivana	
Ispitivanje toksičnosti kationiziranih i antimikrobno obrađenih tkanina		Paić-Karega, Matea	

Protektivni učinci polifenola pri izloženosti organoklornim spojevima	Jurišić, Anica	
In vitro testovi u ispitivanju potencijalne štetnosti tekstilnih materijala	Radnić, Marija	
Evaluacija učinaka resveratrola pri tretmanu stanica polikloriranim bifenilima određena in vitro metodama	Petković, Tea	
Biološki učinci i zdravstveni rizici bioaktivnih spojeva biljke Cannabis sativa L. i potencijalna uporaba kao sastojaka funkcionalne hrane	Mišković, Paula	
Procjena unosa nutrijenata i toksičnih metala hranom morskoga podrijetla: usporedbe u zdravih roditelja iz kontinentalne i priobalne Hrvatske	Sulimanec Grgec, Antonija	
Učinak resveratrola na PCB 77 inducirana proliferaciju u kulturama stanica reproduksijskog sustava	Koropatnicki, Kristina	
In vitro učinci ekstrakta cvijeta trnine	Negovec, Katarina	
Utjecaj procesiranja hrane na sadržaj ostataka pesticida	Puntarić, Ada	
Usporedba citotoksičnih učinaka PCB-153 određenih različitim in vitro metodama	Zubić, Jelena	
Fitoestrogeni-biološki učinci i zdravstveni rizici	Mikić, Ana	
Prisutnost policikličkih aromatskih ugljikovodika u hrani podrijetlo, toksičnost i rizici	Roller, Morana	
Učinak ekstrakta cvijeta trnine na vijabilnost staničnih linija Hepa 1-6 i AML 12	Štefanko, Ana	
Učinak ekstrakta cvijeta trnine na vijabilnost Hep G2 stanica	Kolarić, Josipa	
Ostaci antibiotika u hrani animalnog podrijetla i mogući toksični učinci	Konsuo, Marina	
Studija citotoksičnih učinaka polikloriranih bifenila	Murati, Teuta	
Učinak resveratrola na vijabilnost CHO (Chinese Hamster Ovary) - K1 stanica uz ili bez tretmana polikloriranim bifenilima	Marđetko, Sanja	
Potencijal antioksidativnih tvari u sprječavanju toksičnih učinaka polikloriranih bifenila	Budimir, Jelena	
Utjecaj procesiranja na alergene biljnog podrijetla	Kolarić, Josipa	
Alergeni iz hrane životinjskog podrijetla i njihova stabilnost tijekom procesiranja	Štefanko, Ana	
Poliklorirani bifenili i oksidacijski stres	Babin, Nina	
Aflatoksin b1 i okratoksin a u hrani životinjskog podrijetla	Lovreško, Valentina	
Heterociklički aromatski amini u hrani-podrijetlu i toksičnost	Jelekovac, Ana	

Toksičnost teških metala i analitičke metode za njihovo određivanje u hrani		Bagarić, Ena	
Učinak PCB 77 i PCB 153 na proliferaciju i stanični ciklus CHO (Chinese Hamster Ovary)-K1 stanica		Ivanjko, Martina	
Toksikološki aspekti anabolika u hrani animalnog podrijetla		Antolović, Bojan	
Primjena kulture životinjskih stanica u ispitivanjima toksičnosti ksenobiotika		Miletić, Marina	
Primjena kulture životinjskih stanica na studiju citotoksičkih učinaka pesticida		Kmetić, Ivana	