

Vrijeme izvoza: 25.04.2024. 08:10:06

Repozitorij: zir.nsk.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 86

Broj izvezenih zapisa: 86

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Mogućnost primjene otpada rajčice kao nutraceutika		Radovečki, Reana	
Bioraznolikost pljesni na žitaricama tijekom skladištenja		Škabić, Tea	
Fizikalno-kemijska karakterizacija dodataka prehrani koji se koriste u terapiji upalnih bolesti crijeva		Perko, Matea	
Utjecaj 2-metoksi-1,4-naftokinona na klijavost bijele gorušice (<i>Sinapis alba L.</i>) i rotkvice (<i>Raphanus sativus L.</i>)		Fajdetić, Ana	
Utjecaj bisfenola A na parametre oksidacijskog stresa u korjenčićima luka (<i>Allium cepa L.</i>)		Blažeka, Klara	
Fitokemijski sastav i antioksidacijski učinak lista i ploda vrste <i>Celtis australis L.</i>		Peršun, Lucija	
Ispitivanje inhibicije α -glukozidaze odabranim polifenolima		Pavičić, Marija	
Polifenolne sastavnice i antioksidacijsko djelovanje droge <i>Myrtilli fructus siccus</i>		Martinko, Barbara	
Fitokemijski sastav i antioksidacijsko djelovanje lista i ploda vrste <i>Arbutus unedo L.</i> (Ericaceae)		Jagarinec, Lucija	
Fitoterapijski pristup liječenju dislipidemije s ciljem prevencije kardiovaskularnih bolesti		Melnjak, Simona	
Pregled biljnih droga u receptima <i>Flos medicinae</i>		Martinović, Iris	
Utjecaj ekstrakta grmaste glavulje (<i>Globularia alypum L.</i>) na klijavost sjemenki i razinu neenzimskih antioksidansa u kljancima rotkvice (<i>Raphanus sativus L.</i>) uzgojenima u prisutnosti suviška iona bakra(II)		Babić, Andrea	
Učinak 2-metoksi-1,4-naftokinona na parametre oksidacijskog stresa u klijanaca obične rotkvice (<i>Raphanus sativus L.</i>)		Kraljević, Sven	
Citotoksični učinak bisfenola A na meristemske stanice korjenčića luka (<i>Allium cepa L.</i>)		Habljak, Lucija	
Određivanje fitotoksičnosti i genotoksičnosti bisfenola A na luku (<i>Allium cepa L.</i>)		Šniković, Miriam	
Razvoj pljesni na žitaricama za vrijeme skladištenja		Tudorović, Lucija	
Ispitivanje prisutnosti sterigmatocistina u pivu metodom tankoslojne kromatografije		Šmehil, Ana	

Ispitivanje propusnosti različitih tipova zaštitnih maski za vijabilne čestice pljesni u zraku	Pudić, Filip	
Pojavnost pljesni na žitaricama u vegetacijskom periodu i nakon žetve	Đuras, Ivana	
Utjecaj metabolita mikroalgi <i>Pseudo-nitzschia</i> na parametre oksidacijskog stresa stanica krvi	Kuralić, Melissa	
Utjecaj klimatskih promjena na pojavnost pljesni na žitaricama	Zvone, Katarina	
Parametri oksidacijskog stresa bijele gorušice (<i>Sinapis alba L.</i>) nakon tretmana s 2-metoksi-1,4-naftokinonom	Kenfelj, Ivan	
Katalitička aktivnost i ekspresija izoformi antioksidacijskih enzima u klijanaca duhana (<i>Nicotiana tabacum L.</i>) nakon tretmana s česticama nanosrebra	Živković, Kristina	
Parametri oksidacijskog stresa u klijanaca rotkvice (<i>Raphanus sativus L.</i>) nakon izloženosti ekstraktu žljezdastog nedirka (<i>Impatiens glandulifera Royle</i>)	Jagodar, Leona	
Lipid droplets in models of Parkinson's and stroke	Sabol, Leo	
Aktivnost superoksid dismutase u klijanaca bijele gorušice (<i>Siapis alba L.</i>) i rotkvice (<i>Raphanus sativus L.</i>) nakon izloženosti žljezdastom nedirku (<i>Impatiens glandulifera Royle</i>)	Borković, Ivor	
Otpornost mikobiote (kvasaca) lanenog platna na gama zračenje	Matijević, Marija	
Sekundarni metaboliti gljivica roda <i>Aspergillus</i> iz mora i njihova biološka aktivnost	Hartl, Nina	
Otpornost mikobiote lanenog platna na gama zračenje	Marjanović, Silvija	
Otpornost pljesni <i>Cladosporium sphaerospermum</i> na gama zračenje	Simović, Ana	
Određivanje koncentracija bakra u uzorcima humane plazme pomoću UV-VIS spektrofotometra i induktivno spregnute plazme vezane na spektrometar masa (ICP-MS)	Bažant, Mario	
Alelopatski učinak žljezdastog nedirka (<i>Impatiens glandulifera Royle</i>) na bijelu gorušicu (<i>Sinapis alba L.</i>)	Zelić, Katarina	
Laboratorijska dijagnostika jetrenih bolesti i usporedba s histološkim promjenama u bioptatima jetrenog parenhima	Džolan, Iva	
Morfološke promjene u bioptatima bubrega odraslih bolesnika s proteinurijom	Hrgović, Tomislav	
Najčešći patološki laboratorijski nalazi i kliničke indikacije za biopsiju bubrega u djece	Šangulin, Nika	
Određivanje vinske kiseline u voćnim nektarima i sokovima primjenom tekućinske kromatografije visoke djelotvornosti	Hren, Barbara	
Interakcije lokalnih anestetika s najčešće propisivanom terapijom	Brkić, Matea	
Vrijednost određivanja tumorskih biljega u dijagnostici zločudnih tumora testisa	Lukenda, Antonio	

Glikirani albumin-novi biokemijski marker šećerne bolesti	Dumanić, Petra	
Citotoksičnost citrinina, sterigmatocistina i 5-metoksisterigmatocistina za ljudske stanice pluća	Šagud, Ines	
Ispitivanje citotskičnosti ekstrakata micelija plijesni vrsta <i>Aspergillus piperis</i> i <i>Aspergillus luchuensis</i> u stanicama ljudskog adenokarcinoma pluća A549	Ruszkowski, Ida	
Određivanje fenolnih spojeva i antioksidativnog učinka u vrstama <i>Iris adriatica</i> Trinajstić ex Mitić i <i>Iris croatica</i> Horvat et M. D. Horvat	Kovačić, Petra	
Određivanje fenolnih spojeva i antioksidativnog učinka u vrstama <i>Iris illyrica</i> Tomm. i <i>Iris pseudopallida</i> Trinajstić	Krežić, Danijela	
Identifikacija plijesni roda <i>Aspergillus</i> iz uzoraka zraka nakon poplave	Durbek, Jelena	
Učinkovitost najčešće korištenih dodataka prehrani za sportaše	Hajdinjak, Elena	
Parametri oksidacijskog stresa u klijancima duhana (<i>Nicotiana tabacum</i>) nakon tretmana nanočesticama srebra u kombinaciji s cisteinom	Drobac, Katarina	
Citotoksičnost fumonizina B1 i B2 na A549 i HepG2 stanicama	Lovrinčević, Ana	
Određivanje limunske kiseline u voćnim sokovima primjenom tekućinske kromatografije visoke djelotvornosti	Ljepović, Maja	
Novi analgetici-što je trend?	Knežević, Luciana	
Citotoksičnost 5-metoksisterigmatocistina za ljudske stanice pluća i jetre	Palija, Dunja	
Tvorba mikotoksina aspergila u uvjetima ex vivo	Akrap, Ana	
Optimiziranje spektrofotometrijske metode za određivanje glutationa u punoj krvi	Đuranec, Anja	
Plijesni u prašini i žitaricama nakon poplave u Gunji	Šmalcelj, Filip	
Farmakoterapijske specifičnosti najčešćih anestetika u osoba starije životne dobi	Perčić, Eva	
Ispitivanje stabilnosti glutationa u uzorcima plazme i krvi	Vujeva, Vesna	
Spolne i dobne razlike glikozilacije imunoglobulina G kod pacijenata s dijabetesom tipa 1	Matejić, Sabina	
Razvojne promjene N-glikana neuroglikoma korteksa mozga štakora	Salopek, Matija	
Otpornost fungalnih kolonizatora papira na gama zračenje	Šantić Petričević, Mirna	
Optimiziranje spektrofluorimetrijske metode za određivanje malondialdehida u urinu	Nežić, Marko	
Optimiziranje metode za određivanje koncentracije vinske kiseline u voćnim sokovima	Kaoudahhan, Omar	

Prilagodba propisa za dokazivanje anorganskih iona nakon odjeljivanja postupkom selektivnog taloženja i otapanja	Zovko, Ines	
Prilagodba propisa za odjeljivanje i dokazivanje anorganskih kationa u smjesama temeljeno na klasičnom postupku selektivnog taloženja i otapanja	Lučić, Ivana	
Optimiziranje metode za određivanje koncentracije limunske kiseline u voćnim sokovima	Jagić, Katarina	
Koncentracija oksidiranih proteina kod pacijenata s bolestima štitnjače	Ajduković, Ana	
Sadržaj fenola i flavonoida metanolnih ekstrakata listova vrsta roda Globularia	Hariri, Suzana	
Uvođenje metode za određivanje bakra u serumu primjenom atomske apsorpcijske spektrofotometrije	Suša, Ivan	
Antifungalni učinak gama zračenja na mikobiotu celuloznih materijala	Krletić, Martina	
Antun Vrgoč, sveučilišni profesor farmakognozije i prvi dekan samostalnog Farmaceutskog fakulteta	Car, Margareta	
In vitro ispitivanje toksičnosti produkata nastalih gama-ozračivanjem mikotoksina	Gilić Kuko, Božena	
Pleiotropni učinci metformina	Smolčić, Katarina	
Ispitivanje genotoksičnosti klorpirifosa, imidakloprida i alfa cipermetrina Komet i Komet-FISH testom na produženim kulturama limfocita čovjeka	Vinković, Benjamin	
Koncentracija malondialdehida i katalitička aktivnost katalaze u uzorcima seruma, EDTA, citratne i heparinske plazme	Marić, Barbara	
Fran Kušan, utočitelj Zavoda za farmaceutsku botaniku Farmaceutsko-biokemijskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu	Svorcina, Vlatko	
Analiza troškova akutnog nekomplikiranog pijelonefritisa iz perspektive Hrvatskog zavoda za zdravstveno osiguranje	Zoretić, Marija	
Antifungalni učinak gama zračenja na mikobiotu platna i papira	Bulić, Petra	
Djelovanje gama zračenja na fungalne kolonizatore celuloznih materijala	Šarić, Katarina	
Ispitivanje osjetljivosti mikobiote platna i papira na gama zračenje	Štrenja, Daria	
Određivanje antibakterijske aktivnosti amidinskih derivata 3,4-etilendioksitofena na anaerobne bakterijske sojeve	Lipovac, Sara	
Određivanje i usporedba antioksidativne aktivnosti i sadržaja željeza u soku i pekmezu ploda jabuke samoniklice	Amidžić, Mirjana	
Ekspresija izoformi proteina p53 i p73 u stanicama melanoma čovjeka nakon izlaganja gama-zračenju	Petrović, Lidija	

Kontrola kontaminacije pljesnima na sjemenkama industrijske konoplje gama zračenjem		Seljan, Maja	
Namjerna kontaminacija sjemenki industrijske konoplje određenim vrstama pljesni i njihova dekontaminacija gama-zračenjem		Zatković, Lena	
Utjecaj agonista TLR receptora na vijabilnost NCI-H292 epitalnih stanica		Sladoljev, Lucija	
Primjena gama zračenja u prevenciji izloženosti mikotoksinima		Bazijanec, Davor	
Optimiziranje spektrofotometrijske metode za određivanje malondialdehida u urinu		Vidović, Josipa	
Oksidacijski stres u osoba profesionalno izloženih mikrovalnom zračenju		Marjanović, Ana Marija	