

<https://repozitorij.pharma.unizg.hr/user/profile/mbz/244185>

Vrijeme izvoza: 08.05.2024. 20:35:18

Repozitorij: repozitorij.pharma.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 88

Broj izvezenih zapisa: 88

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Rezistencija vrsta roda <i>Aspergillus</i> serije <i>Versicolores</i> na antimikotike		Rukavina, Agneza	
Bioraznolikost plijesni u vlažnom stambenom prostoru		Sviben, Lada	
Razvoj in situ gelirajuće nanosuspenzije melatonina za nazalnu primjenu		Tus, Veronika Ria	
Bioraznolikost plijesni na žitaricama tijekom skladištenja		Škabić, Tea	
Učinak citrinina na proteine Chk2 i FANCD2 u humanim staničnim linijama HepG2 i A549		Homar, Sonja	
DJELOVANJE STROBILURINSKIH FUNGICIDA NA BIOKEMIJSKE, STANIČNE I POPULACIJSKE BIOMARKERE ENHITREJA VRSTA <i>Enchytraeus crypticus</i> i <i>Enchytraeus albidus</i>		Kovačević, Marija	
Ispitivanje prisutnosti mikotoksina 5-metoksisterigmatocistina u pivu metodom tankoslojne kromatografije		Kozić, Hrvoje	
Utjecaj pojedinih čimbenika na pojavnost infekcija dermatofitima		Jakšić, Karla	
Uloga mikotoksina u hijalohifomikozama		Kujundžić, Katarina	
Razvoj plijesni na žitaricama za vrijeme skladištenja		Tudorović, Lucija	
Utjecaj eteričnog ulja biljne vrste <i>Calaminhta officinalis</i> Moench i pulegona na proizvodnju piocijanina bakterije <i>Pseudomonas aeruginosa</i> PAO1		Španić, Fani	
Utjecaj eteričnog ulja biljne vrste <i>Micromeria thymifolia</i> (Scop.) Fritsch i pulegona na proizvodnju pigmenta piocijanina bakterije <i>Pseudomonas aeruginosa</i> PAO1		Tolić, Zrinka	
Ispitivanje prisutnosti sterigmatocistina u pivu metodom tankoslojne kromatografije		Šmehil, Ana	

Ispitivanje propusnosti različitih tipova zaštitnih maski za vijabilne čestice plijesni u zraku		Pudić, Filip	
Pojavnost plijesni na žitaricama u vegetacijskom periodu i nakon žetve		Đuras, Ivana	
Utjecaj klimatskih promjena na pojavnost plijesni na žitaricama		Zvone, Katarina	
Utjecaj eteričnog ulja biljne vrste <i>Satureja montana</i> L. i timola na pokretljivost te proteolitičku aktivnost bakterije <i>Pseudomonas aeruginosa</i>		Duspara, Fran	
Ispitivanje aktivnosti elastaze u odabranih vrsta <i>Aspergila</i> iz sekcije Nigri		Jurinjak, Mia	
Liposomi u cjepivima		Domitrović, Karla	
Antiviral effect of natural compounds on Human alphaherpesvirus 1		Čurtović, Ida	
Povijesni razvoj terapije za hepatitis C		Cesarec, Laura	
Otpornost mikrobiote (kvasaca) lanenog platna na gama zračenje		Matijević, Marija	
Utjecaj eteričnog ulja biljnih vrsta <i>Micromeria thymifolia</i> (Scop.) Fritsch i <i>Calamintha officinalis</i> na proteolitičku aktivnost i pokretljivost bakterije <i>Pseudomonas aeruginosa</i>		Kerner, Nives	
Sekundarni metaboliti gljivica roda <i>Aspergillus</i> iz mora i njihova biološka aktivnost		Hartl, Nina	
Otpornost mikrobiote lanenog platna na gama zračenje		Marjanović, Silvija	
Otpornost plijesni <i>Cladosporium sphaerospermum</i> na gama zračenje		Simović, Ana	
Hidrogelovi s intrinzičnom antimikrobnom aktivnosti		Čačić, Ana	
Citotoksičnost citrinina, sterigmatocistina i 5-metoksisterigmatocistina za ljudske stanice pluća		Šagud, Ines	
Razvoj novih fosfolipidnih terapijskih sustava za topikalnu antimikrobnu terapiju		Rukavina, Zora	
Razvoj funkcionalnih obloga za rane s terapijskim (nano)sustavima kitozana i melatonina		Duvnjak Romić, Marieta	
Provjera klijavosti sjemena vrste <i>Hypericum olympicum</i> L.		Bakotić, Željka	
Identifikacija plijesni roda <i>Aspergillus</i> iz uzoraka zraka nakon poplave		Durbek, Jelena	
Citotoksičnost fumonizina B1 i B2 na A549 i HepG2 stanicama		Lovrinčević, Ana	

Citotoksičnost 5-metoksisterigmatocistina za ljudske stanice pluća i jetre		Palija, Dunja	
Tvorba mikotoksina aspergila u uvjetima ex vivo		Akrap, Ana	
Plijesni u prašini i žitaricama nakon poplave u Gunji		Šmalcelj, Filip	
Citotoksičnost citrinina za ljudske stanice pluća i jetre		Mamić Subašić, Lara	
Citotoksičnost okratoksina A za ljudske stanice pluća i jetre		Pecotić, Roko	
Primjenjivost pektina i hipromeloze u pripravi mikrosfera u flutikazonpropionatom za nazalnu primjenu		Barišić, Antonia	
Markers of immune cells, apoptosis and fibrosis in a porcine model of metabolic syndrome and a novel involvement of bile acid-activated receptor		Kitić, Lana	
Regulatorni zahtjevi u ispitivanju virusnih onečišćenja u proizvodnji cjepiva		Pavlović, Ana	
Djelovanje gama zračenja na mikrobiotu papira		Sinčić, Lucija	
Bioraznolikost plijesni u žitaricama nakon poplave		Komac, Ivana	
Identifikacija aspergila iz sekcija Circumdati, Flavi i Nigri u prašini nakon poplave		Geček, Jelena	
Otpornost fungalnih kolonizatora papira na gama zračenje		Šantić Petričević, Mirna	
Strukturna karakterizacija ohratoksina A HPLC-ESI-MS/MS metodom		Marušić, Andrija	
Bioraznolikost plijesni u prašini nakon poplave		Kovačević, Ivana	
Stavovi i mišljenja liječnika o terapiji bakterijskih infekcija bakteriofagima		Šulavjak, Dajana	
Utjecaj gama zračenja na sastav mikrobiote slikarskog platna		Ivin, Marijana	
Mehanizmi rezistencija na antibiotike u enetrobakterija otpornih na karbapeneme		Jelić, Marko	
Implementacija koncepta ljekarničke skrbi u ambulantno liječenje		Rotim, Ljubica	
Optimizacija predobrade uzoraka ekstrakcijom čvrstom fazom za određivanje azatioprina, 6-tiogvanina i folne kiseline		Rebrina, Anica	
Strukturna karakterizacija fumonizina masenom spektrometrijom		Huskić, Marta	
Određivanje mikološke populacije u prostorima i kućanstvima poplavljenih područja Gunje		Markoljević, Ivana	

Optimizacija HPLC-DAD-MS metode za analizu sterigmatocistina i 5-metoksisterigmatocistina		Popčević, Monika	
Antifungalni učinak gama zračenja na mikrobiotu celuloznih materijala		Kriletić, Martina	
Antifungalni i antigenotoksični učinci oleuropeina		Zorić, Nataša	
Središnji neurotransmitori i mehanizam antinociceptivnog djelovanja botulinum toksina tipa A		Drinovac Vlah, Višnja	
Predviđanje farmakokinetike i toksičnosti statina primjenom programskih paketa PreADMET i pkCSM		Božić, Katarina	
Ispitivanje genotoksičnosti klorpirifosa, imidakloprida i alfa cipermetrina Komet i Komet-FISH testom na produženim kulturama limfocita čovjeka		Vinković, Benjamin	
Antifungalni učinak gama zračenja na mikrobiotu platna i papira		Bulić, Petra	
Djelovanje gama zračenja na fungalne kolonizatore celuloznih materijala		Šarić, Katarina	
Ispitivanje osjetljivosti mikrobiote platna i papira na gama zračenje		Štrenja, Daria	
Ispitivanje antimikrobnog učinka lecitinsko-kitozanskih nanočestica s melatoninom		Tomljanović, Paula	
Bakteriofagi - potencijal za prevladavanje antibiotske rezistencije		Klinčić, Tibor	
Konzervansi u topikalnim lijekovima za oko		Papst Lopac, Andrea	
Kontrola kontaminacije plijesnima na sjemenkama industrijske konoplje gama zračenjem		Seljan, Maja	
Namjerna kontaminacija sjemenki industrijske konoplje određenim vrstama plijesni i njihova dekontaminacija gama-zračenjem		Zatković, Lena	
Genotoksični učinak aflatoksina B1, okratoksina A i sterigmatocistina na ljudske keratinocite		Mužinić, Vedran	
Citrinin u dodacima prehrani na bazi crvene riže - potencijalni rizik za zdravlje ljudi		Đurović, Ivana	
Usporedba učinka fizičkih smjesa i lecitinsko-kitozanskih nanočestica s uklopljenim melatoninom na cijeljenje rane in vitro		Matičević, Marija	
Učinak aflatoksina B1, sterigmatocistina i okratoksina A na otpuštanje citokina u ljudskim keratinocitima		Kifer, Domagoj	

Citrinin u dodacima prehrani na bazi crvene riže - potencijalni rizik za zdravlje ljudi		Đurović, Ivana; Šegvić Klarić, Maja	
A year-round investigation of indoor airborne fungi in Croatia		Jakšić Despot, Daniela; Šegvić Klarić, Maja	
Occurrence of black Aspergilli in indoor environments of six countries		Varga, János; Kocsubé, Sándor; Szigeti, Gyöngyi; Baranyi, Nikolett; Vágvölgyi, Csaba; Jakšić Despot, Daniela; Magyar, Donát; Meijer, Martin; Samson, Robert A.; Šegvić Klarić, Maja	
Učinak oksidacijskog stresa u mehanizmu toksičnosti okratoksina A i citrinina		Rašić, Dubravka	
Adverse effects of combined mycotoxins		Šegvić Klarić, Maja	
Co-occurrence of aflatoxins, ochratoxin A, fumonisins, and zearalenone in cereals and feed, determined by competitive direct enzyme-linked immunosorbent assay and thin-layer chromatography		Šegvić Klarić, Maja; Cvetnić, Zdenka; Pepeljnjak, Stjepan; Kosalec, Ivan	
Fumonisin B1 neurotoxicity in young carp (Cyprinus carpio L.)		Kovačić, Sanja; Pepeljnjak, Stjepan; Pertinec, Zdravko; Šegvić Klarić, Maja	
Komparacija ELISA i TLC/HPLC metoda za određivanje ZEA i OTA u žitaricama i krmu		Šegvić Klarić, Maja; Pepeljnjak, Stjepan; Cvetnić, Zdenka; Kosalec, Ivan	
Oktratoksina A i zearalenon: kontaminacija žitarica i krmiva u Hrvatskoj (1977-2007) i utjecaj na zdravlje životinja i ljudi		Pepeljnjak, Stjepan; Cvetnić, Zdenka; Šegvić Klarić, Maja	
Genotoxicity of fumonisin B1, beauvericin and ochratoxin A in porcine kidney PK15 cells: effects of individual and combined treatment		Šegvić Klarić, Maja; Pepeljnjak, Stjepan; Rozgaj, Ružica	
Bovericin: kemizam, biološki aspekti i raširenost		Šegvić-Klarić, Maja; Pepeljnjak, Stjepan	
Toxic effects of Ustilago maydis and fumonisin B1 in rats		Pepeljnjak, Stjepan; Petrik, Jozsef; Šegvić Klarić, Maja	
Verruculogen production in airborne and clinical isolates of Aspergillus fumigatus Fres.		Kosalec, Ivan; Šegvić Klarić, Maja; Pepeljnjak, Stjepan	
Toxigenic potential of Fusarium species isolated from non-harvested maize		Cvetnić, Zdenka; Pepeljnjak, Stjepan; Šegvić, Maja	
Mehanizam djelovanja fumonizina B1, bovericina i okratoksina A u bubrežnim stanicama		Šegvić Klarić, Maja	
Aerogena učestalost spora plijesni na području grada Zagreba		Šegvić, Maja; Pepeljnjak, Stjepan	