

<https://repozitorij.pharma.unizg.hr/user/profile/mbz/218392>

Vrijeme izvoza: 07.07.2020. 08:15:36

Repozitorij: repozitorij.pharma.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 35

Broj izvezenih zapisa: 35

<b>Naslov</b>	<b>URL</b>	<b>Autori</b>	<b>Naslov izvornika</b>
Regulatorni zahtjevi u ispitivanju virusnih onečišćenja u proizvodnji cjepiva	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:733729">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:733729</a>	Pavlović, Ana	
Antimicrobial assesment of aroylhydrazone derivatives in vitro	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:045890">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:045890</a>	Polović, Saša; Ljoljić Bilić, Vanja; Budimir, Ana; Kontrec, Darko; Galić, Nives; Kosalec, Ivan	
Europska regulativa biljnih i tradicionalnih biljnih lijekova	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:841329">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:841329</a>	Trumbetić, Darko; Kosalec, Ivan	Farmaceutski glasnik
Antimikrobni učinak koloidnih otopina nanočestica elementarnoh metala i metalnih oksida na E.coli	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:911731">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:911731</a>	Penava, Filip	
Antimikrobni učinak koloidnih otopina nanočestica elementarnih metala i metalnih oksida na MSSA i MRSA	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:084225">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:084225</a>	Pokrovac, Ivan	
Inhibicija virulencije vrste Candida albicans oleuropeinom i hidroksitirozolom	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:531956">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:531956</a>	Bobnjarić, Ivan	
Antifungalni i antigenotoksični učinci oleuropeina	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:098754">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:098754</a>	Zorić, Nataša	
Ljudska mikrobiota: funkcija, modulacija mikrobiote u kliničkim ispitivanjima i implementacija u praksi	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:861948">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:861948</a>	Pajić, Aleksandra	
Regulativa biljnih lijekova: aspekti ocjene djelotvornosti i sigurnosti primjene	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:369546">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:369546</a>	Trumbetić, Darko	

Olive leaf extract activity against <i>Candida albicans</i> and <i>C. dubliniensis</i> – the in vitro viability study	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:681186">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:681186</a>	ZORIĆ, NATAŠA; KOPJAR, NEVENKA; KRALJIĆ, KLARA; ORŠOLIĆ, NADA; TOMIĆ, SINIŠA; KOSALEC, IVAN	Acta Pharmaceutica
Što znamo o nitrozaminima i njihovim štetnim učincima?	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:000450">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:000450</a>	Pušeljčić, Jelena	
Inhibicija izvanstaničnih proteaza i lipaza vrste <i>Candida albicans</i> hidrositirozolum i oleuropeinom	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:429736">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:429736</a>	Banović, Franjo	
Influence of soil traits on polyphenols level in <i>Moltkia petraea</i> (Tratt.) Griseb. (Boraginaceae)	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:348604">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:348604</a>	Kremer, Dario; Jurišić Grubešić, Renata; Ballian, Dalibor; Stešević, Danijela; Kosalec, Ivan; Vuković Rodríguez, Jadranka; Vukobratović, Marija; Srećec, Siniša	
Interpopulations variability of <i>Teucrium arduini</i> L. (Lamiaceae) essential oil	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:082483">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:082483</a>	Petrović, Marinko; Kosalec, Ivan; Kremer, Dario	
Modulacija mikrobioma kože	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:103186">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:103186</a>	Brlčić, Nika	
Učinak aflatoksina B1, sterigmatocistina i okratoksina A na otpuštanje citokina u ljudskim keratinocitima	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:967071">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:967071</a>	Kifer, Domagoj	
Utjecaj inhibitora glutation S – transferaze na produkciju aflatoksina plijesni <i>Aspergillus flavus</i>	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:109:619825">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:109:619825</a>	Šarkanj, Bojan	
Sprječavanje genotoksičnog učinka ohratoksina i aflatoksina B1 ekstraktima vrsta roda <i>Echinacea</i> L. i <i>Castanea</i> Mill.	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:109:362347">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:109:362347</a>	Jukić, Huska	
Prvi izvještaj o bolesti zelene plijesni u Hrvatskoj	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:305697">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:305697</a>	Hatvani, Lóránt; Sabolić, Petra; Kocsubé, Sándor; Kredics, László; Czifra, Dorina; Vágvölgyi, Csaba; Kaliterna, Joško; Ivić, Dario; Đermić, Edyta; Kosalec, Ivan	
Antimikrobni učinci ekstrakata vrsta <i>Satureja montana</i> L., <i>S. subspicata</i> Vis., <i>Eryngium alpinum</i> L. i <i>E. amethystinum</i> L. u uvjetima in vitro	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:176728">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:176728</a>	Hršak, Marija	

New localities of the subendemic species <i>Berberis croatica</i> , <i>Teucrium arduini</i> and <i>Micromeria croatica</i> in the Dinaric Alps	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:088005">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:088005</a>	Karlović, Ksenija; Bogunić, Faruk; Ballian, Dalibor; Krušić, Irena; Lukač, Gordon; Brkljačić, Ana; Kosalec, Ivan; Randić, Marko; Dario, Kremer	
Procjena genotoksičnosti triptofola na različitim staničnim linijama u uvjetima in vitro: preliminarna istraživanja primjenom komet-testa u alkalnim uvjetima	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:481447">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:481447</a>	Kosalec, Ivan; Ramić, Snježana; Jelić, Dubravko; Antolović, Roberto; Pepeljnjak, Stjepan; Kopjar, Nevenka	
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	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:950918">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:950918</a>	Šegvić Klarić, Maja; Cvetnić, Zdenka; Pepeljnjak, Stjepan; Kosalec, Ivan	Arhiv za higijenu rada i toksikologiju
Onečišćenja u ljekovitom bilju i biljnim proizvodima	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:448001">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:448001</a>	Kosalec, Ivan; Cvek, Josipa; Tomić, Siniša	
Komparacija ELISA i TLC/HPLC metoda za određivanje ZEA i OTA u žitaricama i krmii	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:458223">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:458223</a>	Šegvić Klarić, Maja; Pepeljnjak, Stjepan; Cvetnić, Zdenka; Kosalec, Ivan	Krmiva : Časopis o hranidbi životinja, proizvodnji i tehnologiji krme
New localities of <i>Berberis croatica</i> Horvat in Croatia	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:136486">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:136486</a>	Kremer, Dario; Rendic, Marko; Kosalec, Ivan; Karlovic, Ksenija	
Verruculogen production in airborne and clinical isolates of <i>Aspergillus fumigatus</i> Fres.	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:549496">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:549496</a>	Kosalec, Ivan; Šegvić Klarić, Maja; Pepeljnjak, Stjepan	Acta Pharmaceutica
120 years of teaching microbiology at the University of Zagreb	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:901193">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:901193</a>	Pepeljnjak, Stjepan; Kosalec, Ivan	
Analiza flavonoida i antimikrobna aktivnost komercijalno dostupnih proizvoda od propolisa	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:820377">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:820377</a>	Kosalec, Ivan; Pepeljnjak, Stjepan; Bakmaz, Marina; Vladimir-Knežević, Sanda	
Antimikotsko djelovanje tekućeg ekstrakta i eteričnog ulja iz plodova aniša ( <i>Pimpinella anisum</i> L., Apiaceae)	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:845664">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:845664</a>	Kosalec, Ivan; Pepeljnjak, Stjepan; Kuštrak, Danica	

Antimikrobni učinak eteričnog ulja borovice (Juniperus communis L., Cupressaceae)	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:087655">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:087655</a>	Pepeljnjak, Stjepan; Kosalec, Ivan; Kalodera, Zdenka; Blažević, Nikola	
Mikotoksinogenost kliničkih i okolišnih Aspergillus fumigatus i A. flavus sojeva	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:241452">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:241452</a>	Kosalec, Ivan; Pepeljnjak, Stjepan	
Utjecaj medija i temperature na tvorbu gliotoksina u sojeva Aspergillus fumigatus	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:672563">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:672563</a>	Kosalec, Ivan; Pepeljnjak, Stjepan; Jandrlić, Marija	
Kemizam i biološki učinci gliotoksina	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:963336">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:963336</a>	Kosalec, Ivan; Pepeljnjak, Stjepan	
Quantitative analysis of the flavonoids in raw propolis from northern Croatia	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:570058">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:570058</a>	Kosalec, Ivan; Bakmaz, Marina; Pepeljnjak, Stjepan; Vladimir-Knezevic, Sanda	