

Vrijeme izvoza: 20.05.2024. 23:33:03

Repozitorij: dabar.srce.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 42

Broj izvezenih zapisa: 42

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Oslobađanje biološki aktivnih sastavnica iz oralnih dozirnih oblika biljnih pripravaka za liječenje upalnih bolesti crijeva u biorelevantnim medijima		Zubčić, Snježana	
Sinteza i karakterizacija harmicina, hibrida harmina i derivata cimetne kiseline, u položaju N-9 β-karbolinskog prstena		Vrdoljak, Mislav	
Sadržaj hlapljivih tvari u sirovinama i dodacima prehrani koji se koriste za ublažavanje simptoma menopauze		Picig, Petra	
Studija prisilne razgradnje adalimumaba primjenom SE HPLC tehnike		Babić, Ivana	
Spektrofotometrijsko određivanje ukupnih polifenola i antioksidativne aktivnosti dodataka prehrani za liječenje upalnih bolesti crijeva		Klobučar, Matea	

Određivanje biološki aktivnih tvari i antioksidativne aktivnosti u dodacima prehrani za liječenje upalnih bolesti crijeva		Levanić, Maria	
Razvoj i validacija stabilitetno-indikativne metode za etrasimod primjenom tekućinske kromatografije visoke djelotvornosti		Crnac, Lara	
Određivanje etilen oksida u dodacima prehrani koji se koriste za liječenju upalne bolesti crijeva		Potočnjak, Jure	
Fizikalno-kemijska karakterizacija dodataka prehrani koji sadrže Aloe veru		Mazija-Karuc, Antonela	
Farmakokinetička karakterizacija aloina i aloe emodina biomimetičkom kromatografijom i in silico metodama		Rudec, Katarina	
Evaluacija računalnih metoda u masenoj spektrometriji		Mladić, Matija	
Ispitivanje mogućnosti inhibicije tiopurin S-metiltransferaze pripravcima odabranih biljnih vrsta		Mataija, Marko	
Ukupni polifenoli i antioksidativna aktivnost dodataka prehrani za liječenje upalnih bolesti crijeva		Pilić, Ivona	

Određivanje minerala u dodacima prehrani za liječenje upalnih bolesti crijeva atomskom apsorpcijskom spektrometrijom		Manzin, Pavle	
HSS-GC-FID analiza ostatnih otapala u dodacima prehrani za liječenje upalnih bolesti crijeva		Nalo, Luka	
In situ gelling nanosuspension as an advanced platform for fluticasone propionate nasal delivery		Nižić Nodilo, Laura; Perkušić, Mirna; Ugrina, Ivo; Špoljarić, Drago; Jakobušić Brala, Cvijeta; Amidžić Klarić, Daniela; Lovrić, Jasmina; Saršon, Vesna; Safundžić Kučuk, Maša; Zadravec, Dijana; Kalogjera, Livije; Pepić, Ivan; Hafner, Anita	
Inovativne tehnike pripreme uzoraka u bioanalitici		Marinac-Andić, Iva	
Sadržaj ukupnih polifenola i antioksidativna aktivnost dodataka prehrani kod žena u menopauzi		Perkušić, Ana	
Određivanje ukupnih polifenola i antioksidativne aktivnosti dodataka prehrani koji sadrže soju		Brletić, Iva	
Razvoj kapilarnoeleketroforetske metode za analizu ribocikliba		Klarić, Ivana	
Sinteza i karakterizacija hibrida 6-, 7- i 9-supstituiranih derivata beta-karbolina i ferocena amidnog tipa		Urek, Petra	
A Dry Powder Platform for Nose-to-Brain Delivery of Dexamethasone: Formulation Development and Nasal Deposition Studies		Nižić Nodilo, Laura; Ugrina, Ivo; Špoljarić, Drago; Amidžić Klarić, Daniela; Jakobušić Brala, Cvijeta; Perkušić, Mirna; Pepić, Ivan; Lovrić, Jasmina; Saršon, Vesna; Safundžić Kučuk, Maša; Zadravec, Dijana; Kalogjera, Livije; Hafner, Anita	

Fermentation process optimisation and characterisation of pear fruit wine		Velić, Darko; Bušić, Valentina; Husnjak, Bruno; Velić, Natalija; Amidžić Klarić, Daniela	
Ružičkini dani : Međunarodni znanstveno-stručni skup 18. Ružičkini dani „Danas znanost - sutra industrija“ : zbornik radova		Amidžić Klarić, Daniela; Andrašec, Fran; Blažić, Roko; Barbaro, Tea; Bilušković, Andrea; Bolanča, Tomislav; Brnardić, Ivan; Bule, Kristina; Bušić, Valentina; Crnić, Irena; Cvetnić, Matija; Čeru, Teja; Čošić, Zrinka; Dias, Rolando C. S.; Dragičević, Petar; Dragović-Uzelac, Verica; Dujmić, Filip; Duplančić, Marina; Đikić, Domagoj; Ergović Ravančić, Maja; Frančić, Tajana; Gaberšek, Martin; Ganjto, Marin; Gilja, Vanja; Gomes, Catarina; Gosar, Mateja; Grba, Darko; Grgas, Dijana; Grlić, Nikolina; Habuda-Stanić, Mirna; Holjevac Grgurić, Tamara; Husnjak, Bruno; Ištuk, Jozo; Ivanušić, Sanja; Jajčinović, Igor; Jakić, Miće; Jakobek, Lidija; Jokić, Stela; Jozinović, Katarina; Jozinović, Sandra; Jukić, Matea; Jukić, Slavica; Jurić, Zoran; Karnaš, Maja; Klarić, Ilija; Komes, Draženka; Kosar, Vanja; Koštić, Ante; Kovačević, Antonija; Kučić Grgić, Dajana; Landeka Dragičević, Tibela; Landeka Jurčević, Irena; Levaj, Branka; Lovrinčić, Ema; Lukić, Marija; Lukšić, Don Vito; Ljubas, Ana; Mandura, Ana; Marčetić, Helena; Markić, Marinko; Masand, Vijay H.; Mesić, Josip; Mikac, Ivan; Miler, Miloš; Miloloža, Martina; Mitar, Anamarija; Mrčela, Filipa; Mrgan, Ana; Nikolić, Kristina; Nuić, Ivona; Ocelić Bulatović, Vesna; Obradović, Valentina; Pecikozić, Đurđevka; Pelaić, Zdenka; Perinović Jozić, Sanja; Petravić Tominac, Vlatka; Pranjić, Ivona; Pravdić, Nikolina; Prevarić, Viktorija; Prlić Kardum, Jasna; Prnjak, Petra; Radman, Sanja; Rastija, Vesna; Repajić, Maja; Rogošić, Marko; Roje, Vibor; Sander, Aleksandra; Sigurnjak Bureš, Marija; Slatina, Tina; Smoljko, Ivana; Storić, Mihaela; Strelec, Ivica; Svitlica, Brankica; Šabić Runjavec, Monika; Šeremet, Danijela; Škrabal, Svjetlana; Štefanac, Tea; Šubarić, Domagoj; Tolić, Kristina; Tolić, Mandica-Tamara; Tomašić, Vesna; Tomas, Marko; Trgo, Marina; Ugrina, Marin; Ukić, Šime; Velić, Darko; Velić, Natalija; Vidović, Elvira; Vlašić, Luka; Vojvodić Cebin, Aleksandra; Vrbanec, Gordana; Vrsaljko, Domagoj; Vučinić, Valentina; Vuković Domanovac, Marija; Zelić, Ivana Elizabeta; Zrinščak, Stanko; Zagajski Kučan, Kristina	
Određivanje antioksidativne aktivnosti statina HPLC-DPPH metodom		Džanija, Luka	
Procjena prikladnosti odabranih ciklodekstrina kao solubilizatora u in vitro ispitivanju permeabilnosti flutikazonpropionata		Kobaš, Mia	

Validacija sHSS-GC-FID metode za određivanje ostatnih otapala u oralnim suhim oblicima biljnih dodataka prehrani korištenima uz terapiju upalnih bolesti crijeva		Lagundžić, Nina	
Ekstrakcija čvrstom fazom primjena u bioanalitici		Mornar, Ana; Nigović, Biljana; Amidžić Klarić, Daniela; Jeličić, Mario-Livio; Brusač, Edvin	
Određivanje antioksidativne aktivnosti aminosalicilata HPLC-DPPH metodom		Pavić, Borna	
Određivanje antioksidativne aktivnosti analgetika HPLC-DPPH metodom		Šujansky, Lara	
Određivanje antioksidativne aktivnosti antibiotika HPLC-DPPH metodom		Đipalo-Ban, Martina	
Utjecaj funkcije bubrega na serumske koncentracije levetiracetama		Čurak, Tea	
Određivanje antioksidativne aktivnosti beta-blokatora HPLC-DPPH metodom		Eterović, Ivana	
Miniaturized shake-flask HPLC method for determination of distribution coefficient of drugs used in inflammatory bowel diseases		Brusač, Edvin; Jeličić, Mario-Livio; Amidžić Klarić, Daniela; Mornar, Ana	
Određivanje ukupnih polifenola i antioksidativne aktivnosti u maslinovom ulju		Šarenić, Petra	

Spektrofotometrijsko određivanje ukupnih polifenola i antioksidativne aktivnosti hrvatskih maslinovih ulja		Butković, Danijela	
Stabilitetno-indikativna HPLC metoda za analizu febuksostata i njegovih oksidativnih razgradnih produkata		Pavlinović, Ante	
In vitro ispitivanja oslobađanja diltiazemklorida iz liposomskih gelova		Pepić, Ivona	
Farmakokinetički parametri azatioprina-in silico pristup		Hil, Valentina	
Određivanje željeza u hrvatskim maslinovim uljima primjenom GF-AAS tehnike		Talanga, Margareta	
Određivanje metala u maslinovom ulju primjenom atomske apsorpcijske spektrometrijske tehnike		Hrnjkaš, Antonija	
Kontrola kvalitete kupinovih vina primjenom HSS-GC-FID tehnike		Mornar, Ana; Amidžić Klarić, Daniela; Nigović, Biljana	