

Vrijeme izvoza: 02.04.2025. 10:51:16

Repozitorij: repozitorij.agr.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 49

Broj izvezenih zapisa: 49

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
BIOMONITORING METALA U OKOLIŠU I PČELINJIM ZAJEDNICAMA (<i>Apis mellifera L.</i>)		Zavrtnik, Saša	
Povjerenje potrošača u kvalitetu meda		Husinec, Martin	
Učinci zabrane neonikotinoida na pojavu štetnika u ratarskoj proizvodnji s posebnim osvrtom na stanje pčelinjih zajednica		Vojvodić, Milorad	
Kakvoća pčelinjeg voska u farmaceutskoj i kozmetičkoj industriji		Knežić, Ana	
Protective effects of <i>Arbutus unedo L.</i> honey in the alleviation of irinotecan-induced cytogenetic damage in human lymphocytes—An in vitro study		Jurič, Andreja; Brčić Karačonji, Irena; Gašić, Uroš; Milojković Opsenica, Dušanka; Prđun, Saša; Bubalo, Dragan; Lušić, Dražen; Vahčić, Nada; Kopjar, Nevenka	
Fizikalno-kemijska svojstva meda od divlje trešnje (<i>Prunus avium L.</i>)		Prđun, Saša; Svečnjak, Lidija; Bendelja Ljoljić, Darija; Flanjak, Ivana; Bilić Rajs, Blanka; Primorac, Ljiljana; Bubalo, Dragan	
Botaničko podrijetlo pčelinje peludi na području parka Maksimir		Ribičić, Antonio	
Proces transformacije pčelinje peludi u pčelinji kruh		Bošković, Kristian	
Utjecaj toplinske obrade na sastav i kakvoću pčelinjeg voska		Findrik, Gabrijela	
Antibakterijski učinak propolis-a		Markov, Klara	

Djelovanje apitoksina na višestruko otporne bakterije		Čukac, Nikolina	
Ljekovita svojstva različitih tipova propolisa		Šaler, Lara	
Uloga korisnih mikroorganizama u očuvanju zdravlja medonosne pčele		Milinović, Dora	
Neonikotinoidi - od otkrića do zabrane		Klapan, Maja	
Fizikalno-kemijska svojstva meda od žljezdastog nedirka (<i>Impatiens glandulifera</i> Royle)		Prđun, Saša; Svečnjak, Lidija; Bubalo, Dragan; Flanjak, Ivana; Primorac, Ljiljana; Bilić Rajs, Blanka	
Pouzdanost fizikalno-kemijskih metoda u otkrivanju patvorenja pčelinjeg voska		Svečnjak, Lidija; Horg, Mateja; Prđun, Saša; Bubalo, Dragan; Mihaljević, Ivan	
Skupljačka aktivnost sive pčele (<i>Apis mellifera carnica</i> Pollman 1879) na području Zabiokovlja		Houra, Mirjana; Dražić, Maja; Prđun, Saša; Svečnjak, Lidija; Bubalo, Dragan	
Prateća fauna u umjetnim gnijezdima solitarnih pčela iz roda <i>Osmia</i>		Laklja, Ivana	
Identifikacija i analiza sastavnica pčelinje peludi		Valentić, Mato	
Uloga solitarnih pčela u ekosustavu		Igaly, Ema	
Ljekovita svojstva pčelinjeg otrova		Zebec, Mario	
Kakvoća pčelinjeg voska na međunarodnom tržištu		Ledinski, Gloria	
Obnova poljoprivrede i ruralnog prostora na potresom pogodjenom području Banovine		Husnjak, Stjepan; Jungić, Danijela; Kušan, Vladimir; Kisić, Ivica; Tomić, Franjo; Mustać, Ivan; Bubalo Kovačić, Marina; Filipović, Vilim; Filipović, Lana; Bakić Begić, Helena; Vlahović, Igor; Leto, Josip; Kutnjak, Hrvoje; Benko, Božidar; Jemrić, Tomislav; Gadže, Jelena; Bilandžija, Nikola; Krička, Tajana; Ivanković, Ante; Janjević, Zlatko; Konjačić, Miljenko; Ramljak, Jelena; Prpić, Zvonimir; Škorput, Dubravko; Kasap, Ante; Bubalo, Dragan; Grgić, Ivo; Andlar, Goran; Lončar, Sanja; Tomić, Hrvoje; Šrajer, Filip; Kovačić, Damir; Grgić, Zoran	

Obnova poljoprivrede i ruralnog prostora na potresom pogodjenom području Banovine.	Husnjak, Stjepan; Jungić, Danijela; Kušan, Vladimir; Kisić, Ivica; Tomić, Frane; Mustać, Ivan; Bubalo Kovačić, Marina; Filipović, Vilim; Filipović, Lana; Bakić Begić, Helena; Vlahović, Igor; Leto, Josip; Kutnjak, Hrvoje; Benko, Božidar; Jemrić, Tomislav; Gadže, Jelena; Bilandždija, Nikola; Krička, Tajana; Ivanković, Ante; Janjević, Zlatko; Konjačić, Miljenko; Ramljak, Jelena; Prpić, Zvonimir; Škorput, Dubravko; Kasap, Ante; Bubalo, Dragan; Grgić, Ivo; Andlar, Goran; Lončar, Sanja; Tomić, Hrvoje; Šrajcer, Filip; Kovačić, Damir; Grgić, Zoran	
Botaničko i zemljopisno podrijetlo pčelinje peludi s područja Hrvatske	Hušnjak, Kristina	
Utvrđivanje patvorenja pčelinjeg voska pomoću fizikalno-kemijskih parametara	Horg, Mateja	
Upoznatost i stavovi potrošača i proizvođača meda o oznaci "Med hrvatskih pčelinjaka"	Perlić, Tea	
Fizikalno-kemijska svojstva bagremova meda s područja Krapinsko-zagorske županije	Krog, Martina	
Kemijska karakterizacija pčelinjeg otrova primjenom infracrvene (FTIR-ATR) spektroskopije	Levanić, Marko	
Sakupljačka aktivnost sive pčele (<i>Apis mellifera carnica</i> P. 1879) na području Zabiokovlja	Houra, Mirjana	
Utjecaj dobi i spola na biokemijske značajke hemolimfe medonosne pčele (<i>Apis mellifera</i> L.)	Horvatinec, Jelena	
Utjecaj tipa skupljača pčelinje peludi na razvoj pčelinje zajednice sive pčele (<i>Apis mellifera carnica</i> P.1879.)	Barić, Matea	
Usporedba ekonomičnosti proizvodnje meda na stacionaran i mobilan način	Car, Mislav	

Utjecaj snage pčelinje zajednice na skupljanje pčelinjeg otrova metodom elektrostimulacije		Balen Percela, Lea	
Kemijska karakterizacija i varijacije u sastavu sirovog propolisa u pčelinjoj zajednici (<i>Apis mellifera L.</i>)		Jerman, Soledad-Dea	
Usporedba bioloških svojstava triju uzgojnih linija sive pčele (<i>Apis mellifera carnica P.</i> 1879)		Nikšić, Maja	
Etinioza - stvarna prijetnja europskom pčelarstvu		Kopić, Katarina	
Praćenje oprasivača u nasadu jabuka (<i>Malus domestica L.</i>)		Radošević, Vid	
Analiza sastava šećera HPLC metodom u uzorcima meda s područja Hrvatske		Barkijević, Mateja	
Skupljačka aktivnost pčelinje zajednice na paši i sastav nektara i meda unšijske mandarine (<i>Citrus unshiu Marc.</i>)		Prđun, Saša	
Fizikalno-kemijske odlike meda s područja Dalmacije		Rončević, Ana	
Usporedba ekonomike ekološke i konvencionalne pčelarske proizvodnje u Hrvatskoj		Mihić, Ivan	
Botaničko podrijetlo peludi na paši mandarine u dolini Neretve		Vrhovnik, Ines	
Procjena kapaciteta kestenove paše u Iovištu Prolom		Sakač, Benjamin	
Utjecaj patvorenja pčelinjeg voska na sastav i kakvoću meda		Car, Jana	

PELUDNI SPEKTAR I ISPARLJIVI SPOJEVI U SADRŽAJU MEDNOG MJEHURA I MEDU OD METVICE (MENTHA spp.)		Hegić, Gordana	
Određivanje rezidua parafina u saću izgrađenom na patvorenim satnim osnovama		Matošević, Maja	
Raširenost nametničke muhe <i>Cacoxenus</i> indagator u umjetnim gnijezdima solitarnih pčela iz roda <i>Osmia</i>		Koščević, Anja	
UTJECAJ NEONIKOTINOIDA NA PCELE		Palijan, Irena	