

Vrijeme izvoza: 17.04.2024. 05:55:28

Repozitorij: zir.nsk.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 36

Broj izvezenih zapisa: 36

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
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 propolisa		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	
Prateća fauna u umjetnim gnijezdima solitarnih pčela iz roda Osmia		Laklija, 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	
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 L.</i>)	Horvatinec, Jelena	
Utjecaj tipa skupljača pčelinje peludi na razvoj pčelinje zajednice sive pčele (<i>Apis mellifera carnica P.1879.</i>)	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. 1879</i>)	Nikšić, Maja	
Etinioza - stvarna prijetnja europskom pčelarstvu	Kopić, Katarina	
Praćenje opršivača u nasadu jabuka (<i>Malus domestica L.</i>)	Radošević, Vid	
Analiza sastava šećera HPLC metodom u uzorcima meda s područja Hrvatske	Barkijević, Mateja	
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 lovištu Prolom	Sakač, Benjamin	
Utjecaj patvorenja pčelinjeg voska na sastav i kakvoću meda	Car, Jana	
Određivanje rezidua parafina u saču izgrađenom na patvorenim satnim osnovama	Matošević, Maja	
Raširenost nametničke muhe <i>Cacoxenus indagator</i> u umjetnim gnijezdima solitarnih pčela iz roda <i>Osmia</i>	Koščević, Anja	
UTJECAJ NEONIKOTINOIDA NA PČELE	Palijan, Irena	