

Vrijeme izvoza: 21.09.2024. 01:02:13

Repozitorij: zir.nsk.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 35

Broj izvezenih zapisa: 35

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Fingerprinting of soil organic matter composition by FTIR-ATR spectroscopy		Kapeni, Sofia	
Melisopalinološka i fizikalno-kemijska svojstva meda od bršljana		Piližota, Jerolim	
Primjena molekularnih analiza u determinaciji mikrobiote fecesa divljih vrsta pčela		Galešić, Marija Andrijana	
Odabir staništa invazivne sunčanice ( <i>Lepomis gibbosus</i> ) i veličina populacije u ihtiocenozi malih vodotoka		Luburić, Franko	
Potencijal pčelinjeg otrova ( <i>Apis mellifera L.</i> ) u inhibiciji rasta multirezistentnih sojeva <i>Klebsiella pneumoniae</i>		Benc, Anja	
Proces transformacije pčelinje peludi u pčelinji kruh		Bošković, Kristian	
Spolne i dobne razlike u kemijskom sastavu kutikule medonosne pčele ( <i>Apis mellifera L.</i> )		Pribanić, Helena	
Utjecaj toplinske obrade na sastav i kakvoću pčelinjeg voska		Findrik, Gabrijela	
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	
Utjecaj soja kvasca na kvalitetu rakije od meda		Augustinović, Andrija	
Utjecaj matične mlječe na višestruko rezistentne patogene Gram pozitivne bakterije		Odorčić, Valentina	
Utjecaj matične mlječe na višestruko rezistentne patogene gram negativne bakterije		Kosec, Monika	
Identifikacija i analiza sastavnica pčelinje peludi		Valentić, Mato	
Uloga solitarnih pčela u ekosustavu		Igaly, Ema	
Potencijal primjene različitih vrsta meda na antibiotički rezistentne patogene bakterije		Iličić, Nika	
Ljekovita svojstva pčelinjeg otrova		Zebec, Mario	
Kakvoća pčelinjeg voska na međunarodnom tržištu		Ledinski, Gloria	

Inkapsulacija propolisa kao izvor polifenolnih spojeva	Štrkalj, Marko	
Botaničko i zemljopisno podrijetlo pčelinje peludi s područja Hrvatske	Hušnjak, Kristina	
Antimikrobnog djelovanje apitoksina na korisne i potencijalno patogene mikroorganizme izolirane iz hrane	Gugić, Domenika	
Utvrđivanje patvorenja pčelinjeg voska pomoću fizikalno-kemijskih parametara	Horg, Mateja	
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</i> P.1879.)	Barić, Matea	
Kinetika probavljivosti škroba siliranog rehidriranog zrna kukuruza u ishrani svinja	Novaković, Klara	
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</i> P. 1879)	Nikšić, Maja	
Analiza sastava šećera HPLC metodom u uzorcima meda s područja Hrvatske	Barkijević, Mateja	
Fizikalno-kemijske odlike meda s područja Dalmacije	Rončević, Ana	
Utjecaj patvorenja pčelinjeg voska na sastav i kakvoću meda	Car, Jana	
Određivanje rezidua parafina u saču izgrađenom na patvorenim satnim osnovama	Matošević, Maja	