

Time of export: 03.04.2025. 15:32:13

Repository: repozitorij.agr.unizg.hr

Number of records on this URL: 50

Records exported: 50

<b>Title</b>	<b>URL</b>	<b>Authors</b>	<b>Host item title</b>
Kemijske promjene tijekom dekrystalizacije meda primjenom različitih toplinskih tretmana		Grdović, Gabriela	
Multiparametrijsko ispitivanje tla primjenom FTIR-ATR spektroskopije		Vareško, Ana	
Kemijska karakterizacija meda i propolisa s otoka Čiovo		Miše, Marlena	
Fingerprinting of soil organic matter composition by FTIR-ATR spectroscopy		Kapeni, Sofia	
Melisopalinološka i fizikalno-kemijska svojstva meda od bršljana		Piližota, Jerolim	
Upotreba veterinarsko-medicinskih proizvoda u liječenju varooze		Piškor, Vladimir	
Uzgoj matice sive pčele		Staroveški, Matija	
Rasprostranjenost smuđa, soma i štuke u jadranskom slijevu Hrvatske		Čolak, Franko	
KONCENTRACIJE ESENCIJALNIH I TOKSIČNIH ELEMENATA U VOSKU MEDONOSNE PČELE (APIS MELLIFERA) TIJEKOM PRERADE SAĆA U SATNU OSNOVU		Kosanović, Marina	
Znanstveni skup Mjesto i uloga pčele u okolišu - od Vinodolskog zakona do današnjih dana : zbornik sažetaka = Scientific conference The place and role of the bee in the environment from the Vinodol Law to present days : book of abstracts, Novi Vinodolski, 31. ožujka - 1. travnja 2023.			
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	
Kakvoća pčelinjeg voska u farmaceutskoj i kozmetičkoj industriji		Knežić, Ana	
Kolagen meduza - istraživanja i moguća aplikacija		Varga Čušić, Leon	

Fizikalno-kemijska svojstva meda od divlje trešnje ( <i>Prunus avium</i> L.)		Prđun, Saša; Svečnjak, Lidija; Bendelja Ljoljić, Darija; Flanjak, Ivana; Bilić Rajs, Blanka; Primorac, Ljiljana; Bubalo, Dragan	
Genetic diversity of brown trout ( <i>Salmo trutta</i> L., 1758) of the Danube basin on the territory of Croatia		Kanjuh, Tamara	
Potencijal pčelinjeg otrova ( <i>Apis mellifera</i> L.) 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</i> L.)		Pribanić, Helena	
Utjecaj toplinske obrade na sastav i kakvoću pčelinjeg voska		Findrik, Gabrijele	
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 mliječi na višestruko rezistentne patogene Gram pozitivne bakterije		Odorčić, Valentina	
Utjecaj matične mliječi na višestruko rezistentne patogene gram negativne bakterije		Kosec, Monika	
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	
Identifikacija i analiza sastavnica pčelinje peludi		Valentić, Mato	
Uloga solitarnih pčela u ekosustavu		Igaly, Ema	
Potencijal primjene različitih vrsta meda na antibiotski 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	
Antimikrobno 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</i> L.)		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</i> L.)		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 saću izgrađenom na patvorenim satnim osnovama		Matošević, Maja	