

Time of export: 25.04.2024. 23:07:50

Repository: repozitorij.vef.unizg.hr

Number of records on this URL: 31

Records exported: 31

Title	URL	Authors	Host item title
Primjena BeeSmoke peletiranog goriva za dimilicu tijekom aktivne pčelarske sezone		Dukarić, Ivana	
Kvantitativno određivanje neoniktinoida i njihovih metabolita u pčelama i pčelinjim proizvodima vezanim sustavom tekućinska kromatografija - tandemna spektrometrija masa		Pavliček, Damir	
Tropileloza		Kukovec, Ana-Marija	
Mehanizmi antibakterijskog djelovanja inovativnog ekstrakta propolisa		Vranješ, Mihaela	
KONCENTRACIJE TEŠKIH METALA TIJEKOM PRERADE VOSKA		Klobučar, Lidija	
Senzorska svojstva i koncentracije makro i mikroelemenata u medu kadulje		Žegrec, Marina	
UČINAK DEZINFICIJENSA NA BAKTERIJU PAENIBACILLUS LARVAE U LABORATORIJSKIM UVJETIMA		Tomljanović, Zlatko	
Značenje dijagnostičkog pretraživanja zimskih ostataka s podnice košnice za zdravstveno stanje pčelinjih zajednica (<i>Apis mellifera</i>)		Zubak-Novak, Klara	
Prateća fauna u umjetnim gnijezdima solitarnih pčela iz roda <i>Osmia</i>		Laklija, Ivana	
Učinak ekstrakata propolisa na markere cijeljenja rana u staničnoj kulturi keratinocita		Sertić, Sunčica	
Physiological and Immunological Status of Adult Honeybees (<i>Apis mellifera</i>) Fed Sugar Syrup Supplemented with Pentadecapeptide BPC 157		Tlak Gajger, Ivana; Smodiš Škerl, Maja Ivana; Šoštarić, Petra; Šuran, Jelena; Sikirić, Predrag; Vlainić, Josipa	
Razumijevanje značaja opršivanja kukcima		Arifović, Klara	
Učinkovitost in vitro primjene dezinficijensa "Bee Protect F" na bakteriju <i>Peanibacillus larvae</i>		Sakač, Tea	
MORFOLOŠKE OSOBITOSTI PTICA KUĆNIH LJUBIMACA		Makovec, Vlatka	

Učinak mikrovalnog zračenja (elektrosmoga) na pčele (<i>Apis Mellifera</i>)		Tomulić, Iva	
Učinci prihrane pčelinjih zajednica (<i>Apis mellifera</i>) probiotičkim kulturama		Zrnić, Vladimir	
Utjecaj prihranjuvanja pčela (<i>A. mellifera</i>) EM probiotikom na koncentracije vitelogenina u hemolimfi		Šoštarić, Petra	
Učinkovitost primjene VarroMed-a u ljetnom i zimskom kontroliranju varooze		Alinčić, Gabriela	
Utvrđivanje učinkovitosti primjene šećera u prahu i ispiranja odraslih pčela u vodenoj otopini detergenta kao dijagnostičkog postupka pri kvantifikaciji grinja <i>Varroa destructor</i>		Zdelar, Dinka	
Rasprostranjenost žutonogog stršljena (<i>Vespa Velutina</i>) u Europi		Đurica, Marta	
Zdravstveno stanje šaranskog mlađa na Ribnjačarstvu Poljana d.d.		Dolšak, Ivan	
UČINAK MIKROVALNOG ZRAČENJA NA BIOKEMIJSKE POKAZATELJE, ANTIOKSIDACIJSKI STATUS I GENOTOKSIČNOST U MEDONOSNE PČELE (<i>Apis mellifera</i>)		Tucak, Perica	
Etinioza - stvarna prijetnja europskom pčelarstvu		Kopić, Katarina	
Antimikrobni potencijal meda iz Republike Hrvatske		Kovač, Ana-Marija	
Učinak zračenja frekvencije 900 MHz na oksidacijski stres i aktivnost antioksidacijskih enzima ličinke medonosne pčele <i>Apis mellifera</i> Linne, 1758		Manger, Marin	
Primjena akaricida na bazi timola pri tretirajući pčelinjih zajednica protiv varooze		Malogorski, Tatjana	
Primjena pentadekapetida BPC 157 u prihranjuvanju pčelinjih zajednica		Vodanović, Matea	
Deformacije kralježnice u glavoča travaša (<i>Zosterisessor Ophiocephalus</i>) iz Karinskog mora		Zupičić, Ivana Giovanna	
Raširenost nametničke muhe <i>Cacoxenus indagator</i> u umjetnim gnijezdima solitarnih pčela iz roda <i>Osmia</i>		Koščević, Anja	
Učinak neionizirajućeg zračenja na cjelovitost DNA ličinke medonosne pčele <i>Apis mellifera</i> Linné, 1758		Pavelić, Ana	
UTJECAJ NEONIKOTINOIDA NA PCELE		Palijan, Irena	