

Vrijeme izvoza: 24.04.2024. 11:35:21

Repozitorij: repozitorij.vef.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 31

Broj izvezenih zapisa: 31

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
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; Vlanić, Josipa	
Razumijevanje značaja oprašivanja 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 (Apis Mellifera)		Tomulić, Iva	
Učinci prihrane pčelinjih zajednica (Apis mellifera) probiotičkim kulturama		Zrnić, Vladimir	
Utjecaj prihranjivanja pčela (A. mellifera) 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 Varroa destructor		Zdelar, Dinka	
Rasprostranjenost žutonogog stršljena (Vespa Velutina) u Europi		Đurica, Marta	
Zdravstveno stanje šaranskog mlada na Ribnjačarstvu Poljana d.d.		Dolšak, Ivan	
UČINAK MIKROVALNOG ZRAČENJA NA BIOKEMIJSKE POKAZATELJE, ANTIOKSIDACIJSKI STATUS I GENOTOKSIČNOST U MEDONOSNE PČELE (Apis mellifera)		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 Apis mellifera Linne, 1758		Manger, Marin	
Primjena akaricida na bazi timola pri tretiranju pčelinjih zajednica protiv varooze		Malogorski, Tatjana	
Primjena pentadekapeptida BPC 157 u prihranjivanju pčelinjih zajednica		Vodanović, Matea	
Deformacije kralježnice u glavoča travaša (Zosterisessor Ophiocephalus) iz Karinskog mora		Zupičić, Ivana Giovanna	
Raširenost nametničke muhe Cacozenus indagator u umjetnim gnijezdima solitarnih pčela iz roda Osmia		Koščević, Anja	
Učinak neionizirajućeg zračenja na cjelovitost DNA ličinke medonosne pčele Apis mellifera Linné,1758		Pavelić, Ana	
UTJECAJ NEONIKOTINOIDA NA PČELE		Palijan, Irena	