

Vrijeme izvoza: 11.05.2024. 09:45:52

Repozitorij: repozitorij.unios.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 42

Broj izvezenih zapisa: 42

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Pčelinja pelud u prehrani ljudi		Domac, Edita	
Analiza gospodarenja srnećom divljači u zajedničkom otvorenom lovištu V/113 "Šaulovec"		Hunjak, Iva	
Korelacija između različitih metoda mjerjenja zaraženosti pčelinje zajednice grnjom Varroa destructor		Keresteš, Matea	
Utjecaj zaraženosti pčelinje zajednice grnjom Varroa destructor na kvalitetu trutova		Aleksander, Anita	
Prisutnost i razvoj nozemoze u pčelinjim zajednicama na dva pčelinjaka u središnjoj Slavoniji		Benić, Tomislav	
Važnost medonosne pčele (<i>Apis mellifera L.</i>) kao oprasivača u agro-eko sustavu		Bozsik, Ana	
Izbor i obuka pasa za pronalaženje minsko eksplozivnih sredstava		Bandov, Vivana	
Uzgoj, obukai ocjenjivanje pasa foksterijera		Dolenec Večenaj, Antun	
Obuka i korištenje ptica grabljivica		Šibila, Grgur	
Njemački oštrodlaki ptičar		Pavlović, Jovan	
TECHNOLOGICAL AND ECONOMIC OPTIMIZATION OF HONEYBEE (<i>Apis mellifera L.</i>) COLONY PRODUCTION		Puškadija, Zlatko; Ranogajec, Ljubica; Jaman, Filip; Bošković, Ivica; Kovačić, Marin	
Uzgoj matica medonosne pčele (<i>Apis melifera</i>) na OPG-u Katušić		Katušić, Lara Kristin	
Priprema pčelinjih zajednica za pašu bagrema (<i>Robinia pseudoacacia</i>)		Marijanović, Andrija	

Važnost medonosne pčele (<i>Apis mellifera</i>) u opršivanju ekološkog nasada jabuke		Jaman, Filip	
Aktivnost opršivača tijekom cvatnje jabuke u ekološkom nasadu		Stjepanović, Inga	
Biologija i ekologija porodice deva (Camelidae)		Bilandžija, Rafael	
Analiza i perspektiva uzgoja matica medonosne pčele (<i>Apis mellifera</i>) u istočnoj Hrvatskoj		Čugura, Patrik	
Testiranje higijenskog ponašanja medonosne pčele (<i>Apis mellifera</i>) na tri okvira u košnici		Matković, Matej	
Uređenje lovišta		Matić, Valeria	
Prihvat presađenih ličinki u različito pripremljene matičnjake za uzgoj matica sive pčele (<i>Apis mellifera carnica</i>)		Babić, Marijana	
Usporedba zaraženosti pčela (<i>Apis mellifera</i>) grinjom Varroa destructor na različitim mjestima u košnici		Keresteš, Matea	
Utjecaj prihrane različitim pogačama na pojavnost nozemoze u zajednicama medonosne pčele (<i>Apis mellifera</i>) u proljeće		Štavalj, Josipa	
Gospodarenje glavnim vrstama divljači u lovištu XVI/105" Jelje "		Bošnjak, Ivana	
Prisustnost spora nozemoze (<i>Nosema sp.</i>) u zajednicama medonosne pčele (<i>Apis mellifera</i>) na kraju razdoblja zimovanja		Jurman, Laura	
Raznolikost i ekologija pijavica (Annelida, Hirudinea)		Maričić, Marko	
Težina izlegnutih matica sive pčele (<i>A.m.carnica</i>) s obzirom na velečinu matičnjaka		Apčak, Filipa	
Biološki agensi za suzbijanje grinje Varroa destructor, parazita medonosne pčele (<i>Apis mellifera</i>)		Kovačić, Marin; Sarajlić, Ankica; Puškadija, Zlatko; Kanižai Šarić, Gabriella; Laznik, Žiga; Jakovljević, Ivana; Raspudić, Emilija; Majić, Ivana	
Nedozvoljeni načini lova		Zlosa, Nensi	
Utjecaj stimulativne prihrane zajednica medonosne pčele (<i>Apis mellifera</i>) na proljetni razvoj		Katušić, Lara Kristin	
Sastav slatkovodne ihtiofaune rijeke Dunav u Hrvatskoj		Ištvanić, Karlo	
Priprema pčelinjih zajednica za zimu		Marijanović, Andrija	

Prisutnost spora nozemoze (Nosema sp.) kod radilica medonosne pčele (Apis mellifera) iz različitih oplodnjaka		Jaman, Filip	
Anatomija i fiziologija grinje Varroa destructor		Mazur, Dora	
Tehnologija proizvodnje pčelinjeg otrova		Horvat, Helena	
Uzgoj i obuka belgijskih ovčara		Golub, Dora	
Značajne medonosne vrste porodice Lamiaceae		Stanković, Dalibor	
Antropogen utjecaj na sindrom nestanka medonosne pčele (Apis mellifera carnica)		Frangen, Dario	
Utjecaj selekcije na osobine medonosne pčele (Apis mellifera carnica) na području Hrvatske		Kovačić, Marin	
Najznačajnije bolesti medonosne pčele (Apis mellifera)		Jurić, Filip	
Uzroci gubitaka zajednica pčela (Apis mellifera) u svijetu		Miletić, Igor	
Utjecaj lokacije pčelinjaka na prinose meda i razvoj pčelinjih zajednica		Doner, Ana	
Pčelarstvo đakovačkog kraja		Horvat, Zvonimir	