

<https://dabar.srce.hr/user/profile/mbz/264525>

Vrijeme izvoza: 02.06.2024. 14:58:32

Repozitorij: dabar.srce.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 50

Broj izvezenih zapisa: 50

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Načini suzbijanja tekuti u jatima kokoši nesilica		Šilić, Ilona	
Poredbena analiza titra specifičnih protutijela u serumu i količine bakterije Mycoplasma synoviae u obrisku dušnika s ciljem poboljšanja biosigurnosnih mjera na farmama kokoši nesilica lake pasmine		Kurevija, Lucija	
Rendgenološka dijagnostika bolesti bradatih agama		zobić, dino	
KOMPARATIVNA ANALIZA OSJETLJIVOSTI NA ANTIMIKROBNE PRIPRAVKE BAKTERIJA IZDVOJENIH IZ PERADI I PTICA KUĆNIH LJUBIMACA		Mratović, Barbara	
Diferencijalna krvna slika kokoši lake pasmine nakon terapije tekuti pripravkom fluralaner		Kontrec, Gabriel	
Higijena držanja, biosigurnost i imunoprofilaksa u rasplodnim jatima teške pasmine kokoši		Jakopec, Karla	
Utjecaj zatočeništva na brumaciju guštera		Đokić, Dunja	
Diferencijalna krvna slika u kokoši teške pasmine hranjene uz dodatak prirodnog 1,25(OH)2D3-glikozida		Lošić, Ivan	
Diversity of fecal microbiota of endangered Western capercaillie (Tetrao urogallus)		Stiles, Charlotte Francesca	
Pasivno praćenje odabranih mikroorganizama divljih ptica		Kovačić, Ariana	
DINAMIKA TITRA PROTUTIJELA PRIJE I NAKON PRIMJENE MS-H CJEPIVA U IMUNOPROFILAKSI BAKTERIJE Mycoplasma synoviae KOD JATA TEŠKE LINIJE KOKOŠI		Kolar, Matej	
Morfološka identifikacija zemnih grinja		Bratić, Petra	
Dokaz emergentnih bolesti vodozemaca na primjeru monitoringa mahovinaste vijetnamske žabe (Theloderma corticale)		Tomičić, Lucija	
APPLYING AN OMICS APPROACH TO INVESTIGATE THE EFFECTS OF CITRUS AND CUCUMBER SUPPLEMENTATION ON BROILER CHICKENS UNDER CONTROL AND ESCHERICHIA COLI LPS CHALLENGE CONDITIONS		Riva, Francesca	
Filogenetska analiza izolata poliomavirusa iz nekoliko uzgoja papiga u Republici Hrvatskoj		Jajac, Andrija	

LONGITUDINAL STUDY ON ESCHERICHIA COLI GENE VARIABILITY AFTER APPLICATION OF AUTOGENOUS VACCINE IN BROILER BREEDER FLOCKS		Liča, Lozica	
NOVE TEHNOLOGIJE U PROIZVODNJI TOVNIH PILIĆA		Čoklo, Filip	
MJERE ZA SPRJEČAVANJE POJAVE I ŠIRENJA TE KONTROLU INFLUENCE PTICA		Čudina, Nikola	
POJAVNOST INFLUENCE U DIVLJIH PTICA U REPUBLICI HRVATSKOJ		Rončević, Ivana	
ZOONOTSKI POTENCIJAL C. PSITTACI - PRIKAZ SLUČAJA		Krkluš, Marija	
MOLEKULARNA KARAKTERIZACIJA SOJEVA Salmonella enterica SEROVAR Gallinarum IZDVOJENIH NA FARMAMA KOKOŠI NESILICA		Medić, Maja	
POJAVNOST BAKTERIJA CHLAMYDIA PSITTACI U PERADI I NJIHOV ZOONOTSKI POTENCIJAL		Đžebe, Hrvoje	
Praćenje titra specifičnih protutijela potaknutog autogenim cjepivom protiv APEC sojeva E. coli na roditeljskim farmama teške pasmine kokoši		Čelebić, Inga	
BOLEST DILATACIJE ŽLJEZDANOGA ŽELUCA PAPIGA		Saša, Španović	
Kontrola i prevencija zaraznog bronhitisa na farmama peradi		Husak, Hana	
LONGITUDINALNO PRAĆENJE TITRA SPECIFIČNIH PROTUTIJELA NA VIRUS NEWCASTLESKE BOLESTI U SERUMU KOKOŠI NESILICA NAKON PROVEDENOG PROGRAMA IMUNOPROFILAKSE		Meštrović, Nika	
Najčešće bolesti afričkih patuljastih ježeva (Atelerix albiventris) u zatočeništvu		Dolinar, Petra	
DOKAZ I TIPIZACIJA UZROČNIKA VIRUSNE ETIOLOGIJE U PROBAVNOM TRAKTU PURANA PRIMJENOM METODE SEKVENCIJIRANJA ČITAVOG GENOMA		Klarić, Lucija	
Kvantifikacija sojeva bakterije Escherichia coli uzgojenih simultano in vitro ili in vivo postupkom qPCR-a s ciljem dokaza klonalne selekcije		Fajdetić, Marija	
Antimikrobna osjetljivost bakterija roda Enterococcus spp. izdvojenih iz ptica kućnih ljubimaca		Marcuš, Petra	
Karakterizacija markera u proteomu seruma purića nakon zaraze astrovirusima		Vugrinec, Tihana	
MORFOLOŠKE OSOBITOSTI PTICA KUĆNIH LJUBIMACA		Makovec, Vlatka	
Dokaz i komparativna kvantifikacija sojeva Gallibacterium anatis i Mycoplasma synoviae iz obrisaka dušnika lakih i teških linija kokoši qPCR postupkom		Buzaljko, Silvia	
Dokaz i molekularna tipizacija sojeva reovirusa izdvojenih u roditeljskom jatu teške linije peradi		Đurašin, Ivan	
Pojavnost bakterija roda enterococcus spp. u ptica kućnih ljubimaca		Mohenski, Matea	

Utvrđivanje zdravstvenog stanja riječnih kornjača ( <i>Mauremys rivulata</i> )		Grgoić, Ana	
UTJECAJ GODIŠNJEG RAZDOBLJA NA POJAVNOST GLJIVICA TIJEKOM TOVA PILIĆA		Ravić, Ivica	
Izdvajanje i proširenost bakterije <i>Gallibacterium anatis</i> na farmama kokoši nesilica u Hrvatskoj		Liyemo, Alphius Mahoto	
Najčešće virusne bolesti zmija		Fleck, Borna	
Trajanje stanične imunosti u kokoši lake pasmine za virus newcastleske bolesti određene stimulacijom leukocita in vitro		Zemljić, Sara	
Izdvajanje i molekularna karakterizacija gljive vrste <i>Macrorhabdus ornithogaster</i> u uzgojima ptica kućnih ljubimaca na području Republike Hrvatske		Tominac, Ana	
Molekulska karakterizacija APEC sojeva <i>E.Coli</i> izdvojenih na farmama peradi u Republici Hrvatskoj		Lozica, Liča	
Prisustvo bakterija porodice <i>Chlamydiaceae</i> u slobodnoživućih ptica različitih vrsta		Vukoja, Dina	
Dokaz bakterija iz roda <i>Salmonella</i> u uzorcima podrijetlom od peradi različitim molekularnim metodama		Brkić, Stipe	
Analgezija i anestezija ptica grabljivica		El-Saleh, Nadia	
Karakterizacija poliklonskih antitijela IgY iz kokošnjih jaja za protein CA 15-3 te njihova specifičnost za homologni protein u serumu kuja		Jakšić, Leo	
Primjena LAMP metode u dokazu i kvantifikaciji virusa newcastleske bolesti		Kos, Dragana	
Praćenje distribucije fluordeoksiglukoze u kokošnjem zametku pozitronskom emisijskom tomografijom		Vrgoč, Tomislav	
Titar protutijela za virus newcastleske bolesti u pilića lake pasmine nakon ozračivanja gama zrakama		Dotur, Jelena	
USPOREDBA STANIČNIH IMUNOSNIH ODGOVORA POTAKNUTIH OKULONAZALNOM PRIMJENOM VIRUSA NEWCASTLESKE BOLESTI SOJ ZG1999HDS I CJEPNOG SOJA LA SOTA U PILIĆA U DOBI ČETIRI TJEDNA		Nedeljković, Gordana	