

Vrijeme izvoza: 20.09.2024. 15:18:08

Repozitorij: zir.nsk.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 49

Broj izvezenih zapisa: 49

| Naslov | URL | Autori | Naslov izvornika |
|--|-----|--------------------------------|------------------|
| Ektoparaziti u europskog ježa (<i>Erinaceus europeaus</i>) | | Copić, Jure | |
| Monitoring prevalencije divljih i cijepnih sojeva virusa Marekove bolesti pretragom pera i prašine qPCR postupkom na farmama kokoši nesilica | | Leskovar, Helena | |
| Pojavnost i dijagnostika tumora u ptica kućnih ljubimaca | | Ćetković, Vanda | |
| Načini suzbijanja tekuti u jatima kokoši nesilica | | Šilić, Ilona | |
| Poredbena analiza titra specifičnih protutijela u serumu i količine bakterije <i>Mycoplasma synoviae</i> 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 (<i>Tetrao urogallus</i>) | | Stiles, Charlotte Francesca | |
| Pasivno praćenje odabranih mikroorganizama divljih ptica | | Kovačić, Ariana | |
| DINAMIKA TITRA PROTUTIJELA PRIJE I NAKON PRIMJENE MS-H CJEPIVA U IMUNOPROFILAKSI BAKTERIJE <i>Mycoplasma synoviae</i> KOD JATA TEŠKE LINIJE KOKOŠI | | Kolar, Matej | |
| Morfološka identifikacija zemnih grinja | | Bratić, Petra | |

| | | | |
|--|--|------------------|--|
| Dokaz emergentnih bolesti vodozemaca na primjeru monitoringa mahovinaste vijetnamske žabe (<i>Theloderma corticale</i>) | | Tomičić, Lucija | |
| Filogenetska analiza izolata poliomavirusa iz nekoliko uzgoja papiga u Republici Hrvatskoj | | Jajac, Andrija | |
| 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 | | Krkljuš, Marija | |
| MOLEKULARNA KARAKTERIZACIJA SOJEVA <i>Salmonella enterica SEROVAR Gallinarum</i> IZDVOJENIH NA FARMAMA KOKOŠI NESILICA | | Medić, Maja | |
| POJAVNOST BAKTERIJA CHLAMYDIA PSITTACI U PERADI I NJIHOV ZOONOTSKI POTENCIJAL | | Đžeba, Hrvoje | |
| Praćenje titra specifičnih protutijela potaknutog autogenim cjepivom protiv APEC sojeva <i>E. coli</i> na roditeljskim farmama teške pasmine kokoši | | Čelebić, Inga | |
| BOLEST DILATACIJE ŽLJEZDANOGLA 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 PROVEDENOOG PROGRAMA IMUNOPROFILAKSE | | Meštirović, Nika | |
| Najčešće bolesti afričkih patuljastih ježeva (<i>Atelerix albiventris</i>) u zatočeništvu | | Dolinar, Petra | |
| DOKAZ I TIPIZACIJA UZROČNIKA VIRUSNE ETIOLOGIJE U PROBAVNOM TRAKTU PURANA PRIMJENOM METODE SEKVENCIRANJA ČITAVOG GENOMA | | Klarić, Lucija | |
| Kvantifikacija sojeva bakterije <i>Escherichia coli</i> uzgojenih simultano in vitro ili in vivo postupkom qPCR-a s ciljem dokaza klonalne selekcije | | Fajdetić, Marija | |
| Antimikrobnna osjetljivost bakterija roda <i>Enterococcus</i> spp. izdvojenih iz ptica kućnih ljubimaca | | Marciuš, Petra | |
| Karakterizacija markera u proteomu seruma purića nakon zaraze astrovirusima | | Vugrinec, Tihana | |
| MORFOLOŠKE OSOBITOSTI PTICA KUĆNIH LJUBIMACA | | Makovec, Vlatka | |
| Dokaz i komparativna kvantifikacija sojeva <i>Gallibacterium anatis</i> i <i>Mycoplasma synoviae</i> iz obrisaka dušnika lakin 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>) | Grgoč, Ana | |
| 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 Chlamydiaceae 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 kokošjih 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 fluorodeoksiglukoze u kokošjem zametku pozitronskom emisijskom tomografijom | Vrgoč, Tomislav | |
| Titar protutijela za virus newcastleske bolesti u pilića lake pasmine nakon ozračivanja gama zrakama | Dotur, Jelena | |