



دامپزشکی / پاتوبیولوژی

علیرضا سازمند

شماره تماس:

رایانامه: alireza.sazmand@basu.ac.ir

وب سایت:

پروفایل علم سنجی:

کتاب

■ Dicrocoelium in Iran: From Bronze Age to the Twenty-First Century

ALIREZA SAZMAND, Alireza Nourian, Masud Nezamabadi

Springer, 2023, 4-35274-031-3-978 شابک:

■ Camel-Related Zoonoses: A Light on "Ship of the Desert"

ALIREZA SAZMAND, Alireza Nourian

Springer Cham, 2023, شابک: <https://doi.org/10.1007/978-3-030-85877-3>

■ Abstract book of the Fourth International Persian Congress of Acarology

Masoud, ALIREZA SAZMAND

Magnolia press, 2022, شابک: ISSN 2252-8169

■ PARASITIC ZONOSSES AND CAMEL

Muhammad Adeel Hassan, ALIREZA SAZMAND, Abdullah Saghir Ahmad, Muhammad Shehzad Hassan, Muhammad Rashid, Syed Qaswar Ali Shah, Muhammad Mazhar Ayaz

Unique Scientific Publishers,, 2021, 1-00-2201-969-978 شابک:

■ کوکسیدیوز در دام، طیور، حیوانات خانگی و انسان

حسن نایب زاده، محمد اسدپور، علیرضا سازمند

دانشگاه لرستان، ۱۳۹۸، شابک: ۲-۲۶۵۹۲-۳۶۷-۰-۹۷۸

مقالات علمی چاپ شده در مجلات

■ Molecular Investigation of SARS-CoV-2 Circulating in Iranian Bats Using Real-Time RT-PCR for Detection of Envelop (E) Gene of the Virus

Saeed Shahabi, Kouros Azizi, Yaser Bakhshi, Neda Pirbonyeh, Afagh Moattari, ALIREZA SAZMAND, Bahador Sarkari Shahriarad
Transboundary and Emerging Diseases, 2024

■ Chewing lice of wild birds in Iran: new data and a checklist of avian louse species reported in Iran

Zahra Bahiraei, ALIREZA SAZMAND, Javad Khedri, Mohammad Babaei, Erfan Moeini fard, Bilal Dik
Frontiers in Veterinary Science, 2024

■ Impaired efficacy of fenbendazole and ivermectin against intestinal nematodes in adult horses in Iran

Mohammad Ashrafzadeh, Moosa Tavassoli, Bahram Dalir-Naghadeh, ALIREZA SAZMAND
RESEARCH IN VETERINARY SCIENCE, 2024

■ Molecular identification, risk factor assessment and phylogenetic analysis of tick-borne pathogens in symptomatic and asymptomatic cattle from South-Eastern Iran

... , vahid noeman, Ali Sarani, Dariush Saadati, Mourad Ben Said, Abdul Ghaffar, Abdul Jabbar, ALIREZA SAZMAND, Atefeh Fathi
EXPERIMENTAL AND APPLIED ACAROLGY, pp. 479-506, 2024

- **Molecular detection and identification of hemotropic Mycoplasma species in dogs and their ectoparasites in Iran**
 کیمیا بیوس, Ali Goudarztalejrdi, ALIREZA SAZMAND
 Scientific Reports, 2024
- **Wildlife parasitology: sample collection and processing, diagnostic constraints, and methodological challenges in terrestrial carnivores**
 Alicia Rojas, Nina Germitsch, Stephanie Oren, ALIREZA SAZMAND, Georgiana Deak
 Parasites & Vectors, 2024
- **Molecular identification of hemoparasites in ixodid ticks in Iran**
 Aioub Shiri, First-Name Last-Name, ALIREZA SAZMAND, Mohammad Hassan Kayedi, Asadollah Hoseini Chegini
 Veterinary Parasitology- Regional Studies and Reports, 2024
- **Eimeria leuckarti in equid coprolites from the Sassanid Era (2nd–6th century CE) excavated in Chehrabad Salt Mine archaeological site, Iran**
 Zeynab Askari, ALIREZA SAZMAND, Gholamreza Mowlavi, Frank Rühli, Saeidreza Naddaf, Mostafa Rezaeian, Thomas Stöllner, Abolfazl Aali, Niloofer Paknezhad, Domenico Otranto
 International Journal of Paleopathology, pp. 27-32, 2024
- **Lungworms of Non-Ruminant Terrestrial Mammals and Humans in Iran**
 ALIREZA SAZMAND, Salman Zafari, Guilherme G. Verocai, Domenico Otranto, Sina Mohtasebi
 Pathogens, 2023
- **Identification of Hepatozoon and Cercopithifilaria in ticks infesting dogs from different regions of Iran**
 Zahra Bahraei, ALIREZA SAZMAND, Alireza Nourian, Domenico Otranto
 نامه انجمن حشره شناسی ایران, pp. 53-61, 2023
- **Synthesis and Clinical Examination of Novel Formulations of Ivermectin, Albendazole and Niclosamide for the Treatment of Equine Gastrointestinal Helminthoses**
 Victor Alexeevich Marchenko, Salavat Samadovich Khalikov, Ivan Vladimirovich Biryukov, Elena Alexandrovna Efremova, Mikhail Mikhailovich Ilyin, ALIREZA SAZMAND
 Iranian Journal of Parasitology, pp. 66-75, 2023
- **Neospora caninum and Toxoplasma gondii infections in one-humped camels (Camelus dromedarius) in central desert of Iran**
 سعید کریمی, Aliasghar Bahari, Alireza Nourian, Sakineh Azami, Mahdi Namavari, Walter Basso, ALIREZA SAZMAND, Andrew Hemphill
 PARASITOLOGY RESEARCH, pp. 847-852, 2023
- **Natural infection with Toxoplasma gondii, Neospora caninum and Sarcocystis species in domestic pigeons (Columba livia domestica) in Iran**
 Monireh Khordadmehr, ALIREZA SAZMAND, پردیس الماسی, Parisa Shahbazi, Vahidreza Ranjbar, Domenico Otranto, Andrew Hemphill
 Comparative Immunology, Microbiology and Infectious Diseases, 2023
- **Molecular detection and identification of Bartonella species in cats from Hamedan and Kermanshah, Western Iran**
 زهرا شمشیری, Ali Goudarztalejrdi, Seyed Masoud Zolhavarieh, Grazia Greco, Bruno Chomel, ALIREZA SAZMAND
 COMPARATIVE IMMUNOLOGY MICROBIOLOGY AND INFECTIOUS DISEASES, 2022
- **The Prevalence and Control of Lungworms of Pastoral Ruminants in Iran**
 Aliasghar Bahari, Neil Sargison, Guilherme G. Verocai, Salman Zafari, ALIREZA SAZMAND, Sina Mohtasebi
 Pathogens, 2022
- **Trypanosoma evansi**
 ALIREZA SAZMAND, Marc Desquesnes, Domenico Otranto
 TRENDS IN PARASITOLOGY, pp. 489-490, 2022
- **Development of a control strategy towards elimination of Trypanosoma evansi infection (surra) in camels in Africa**
 ALIREZA SAZMAND, Oumar Diall, Marc Desquesnes, Bernard Faye, Mamadou Lamine Dia, Philippe Jacquiet, Domenico Otranto, Louis Touratier
 ACTA TROPICA, 2022

■ Diagnosis of animal trypanosomoses: proper use of current tools and future prospects

ALIREZA SAZMAND, Marc Desquesnes, Alain Boulangé, Marisa Gonzatti, Géraldine Bossard, Sophie Thévenon, Geoffrey Gimonneau, Philippe Truc, Stéphane Herder, Sophie Ravel, Denis Sereno, Etienne Waleckx, Vincent Jamonneau, Philippe Jacquiet, Sathaporn Jittapalpong, David Berthier, Philippe Solano, Laurent Hébert
Parasites & Vectors, 2022

■ A review on the diagnosis of animal trypanosomoses

ALIREZA SAZMAND, Marc Desquesnes, Marisa Gonzatti, Sophie Thévenon, Géraldine Bossard, Alain Boulangé, Geoffrey Gimonneau, Philippe Truc, Stéphane Herder, Sophie Ravel, Denis Sereno, Vincent Jamonneau, Sathaporn Jittapalpong, Philippe Jacquiet, Philippe Solano, David Berthier
Parasites & Vectors, 2022

■ Molecular detection of Bartonella henselae in blood samples obtained from owned cats in Kerman city using nested-PCR

Baharak Akhtardanesh, Asma Yazdani, Pooneh Hajipour, Parvin Mohseni, Reza Ghanbarpour, ALIREZA SAZMAND, Maziar Jajarmi, Ali Goudarztalejrdi
International Journal of Veterinary Research, pp. 31-39, 2022

■ Detection and Genomic Characterization of Canine Circovirus in Iran

Fazad Beikpour, ALIREZA SAZMAND, Seyed Masoud Zolhavarieh, Roberta Cardone, Reza Faraji, Gianvito Lanave, Vito Martella, Nicola Decro, Paolo Capozza, Farzad Nemati, Francesco Pellegrini, Salman Zafari, Linda Amarachi Ndiana
Animals, 2022

■ Anaplasma ovis infection in sheep from Iran- molecular prevalence, associated risk factors, and spatial clustering

vahid noeman, ALIREZA SAZMAND
TROPICAL ANIMAL HEALTH AND PRODUCTION, 2022

■ Dermal microfilariae of dogs, jackals and cats in different regions of Iran

ALIREZA SAZMAND, Zahra Bahiraei, Farzad Nemati, Hassan Nayebzadeh, Amir Masoud Salemi, Seyed Mahmoud Mousavi, Seyedmahmoud Sadjjadi, Giada Annoscia, Domenico Otranto, Marcos Antonio Bezerra-Santos
Parasites & Vectors, 2022

■ Canine microfilaraemia in some regions of Iran

Seyed Hossein Hosseini, Fateme Manshori-Ghaishghorshagh, Mohammad Ramezani, Hassan Nayebzadeh, Mohammad Bagher Ahoo, Ahdieh Eslamian, Minoosoltani, Shahram Jamshidi, Fatemeh Jalousian, ALIREZA SAZMAND, Marcos Antonio Bezerra-Santos, Domenico Otranto
Parasites & Vectors, 2022

■ Serological and molecular surveys of Anaplasma spp. in Egyptian cattle reveal high A. marginale infection prevalence

Abdelfattah Selim, Eman Manaa, Abdelhamed Abdelhady, Mourad Ben Said, ALIREZA SAZMAND
Iranian Journal of Veterinary Research, pp. 288-297, 2021

■ Molecular Detection of Zoonotic Pathogens in the Blood and Tissues of Camels (Camelus dromedarius) in Central Desert of Iran

Aliasghar Bahari, بسکینه اعظمی, Ali Goudarztalejrdi, سعيد کریمی, Saber Esmaeli, Bruno Chomel, ALIREZA SAZMAND
YALE JOURNAL OF BIOLOGY AND MEDICINE, pp. 249-258, 2021

■ Seroprevalence and associated risk factors for vector-borne pathogens in dogs from Egypt

Abdullah Alanazi, ALIREZA SAZMAND, Domenico Otranto, Abdelfattah Selim
Parasites & Vectors, 2021

■ Systematic Review and Meta-Analysis in the Field of Parasitology

Alireza Nourian, ALIREZA SAZMAND
Iranian Journal of Public Health, pp. 844-845, 2021

■ Epidemiology and genetic characteristics of tick-borne bacteria in dromedary camels of the world

ALIREZA SAZMAND, Rachid Selmi, Hanène Belkahia, Mourad Ben Said, Lilia Messadi
ACTA TROPICA, 2021

■ Vector-borne pathogens in dogs of different regions of Iran and Pakistan

Salman Zafari, Anna Giannico, Grazia Greco, Filipe Dantas-Torres, Domenico Otranto, Viet-Linh Nguyen, Farzad Nemati, Muhammad Mazhar Ayaz, Zahra Bahiraei, ALIREZA SAZMAND, Roberta Iatta
PARASITOLOGY RESEARCH, pp. 4219-4228, 2021

■ Molecular Survey of Vector-Borne Pathogens of Dogs and Cats in Two Regions of Saudi Arabia

Abdullah Alanazi, Abdulaziz S. Alouffi, Mohamed S. Alyousif, Mohammad Y. Alshahrani, Henda H. A. M. Abdullah, Sobhy Abdel-Shafy, Nichola Eliza Davies

■ **Hepatic Capillaria hepatica (Bancroft, 1893) infection in cat (Felis catus)—histopathological findings and first report from Iran**

ALIREZA SAZMAND, Monireh Khordadmehr, Alireza Nourian, Domenico Otranto
PARASITOLOGY RESEARCH, pp. 1489-1491, 2021

■ **Ectoparasites of hedgehogs: From flea mite phoresy to their role as vectors of pathogens**

Marcos Antonio Bezerra-Santos, Giovanni Sgroi, Jairo Mendoza-Roldan, Javad Khedri, Antonio Camarda, Roberta Iatta, ALIREZA SAZMAND, Domenico Otranto
International Journal for Parasitology-Parasites and Wildlife, pp. 95-104, 2021

■ **Identification of Anaplasma marginale in long-eared hedgehogs (Hemiechinus auritus) and their Rhipicephalus turanicus ticks in Iran**

Niloufar Khodadadi, . . ., Ali Sarani, Dariush Saadati, Maryam Ganjali, Andrei Daniel Mihalca, Domenico Otranto, ALIREZA SAZMAND
Ticks and Tick-Borne Diseases, 2021

■ **Paleoparasitology and archaeoparasitology in Iran: A retrospective in differential diagnosis**

ALIREZA SAZMAND
International Journal of Paleopathology, pp. 50-60, 2021

■ **Scanning electron microscopy of Onchocerca fasciata (Filarioidea: Onchocercidae) adults, microfilariae and eggs with notes on histopathological findings in camels**

Younes Ghahvei, Mohammad Mirzaei, Shadi Hashemnia, Mehdi Golchin, Reza Kheirandish, Shigehiko Uni, Jairo Mendoza-Roldan, Domenico Otranto, ALIREZA SAZMAND
Parasites & Vectors, 2020

■ **Seroprevalence of Visceral Leishmaniasis in Stray Dogs of Hamedan, West of Iran in 2018**

Jamal Gharekhani, Mahdi Pourmahdi Boroujeni, ALIREZA SAZMAND
Journal of Medical Microbiology and Infectious Diseases, pp. 71-75, 2020

■ **Esophageal gongylonemosis in ruminants slaughtered in Hamedan and Babol, Iran**

ALIREZA SAZMAND, Shaghayegh Ehsani-Barahman, Hossein Moradi, Mohammad Abedi, Zahra Bahiraei, Alireza Nourian
Journal of Zoonotic Diseases, pp. 56-63, 2020

■ **Prevalence of Toxocara Species Eggs in the Soil of Public Parks in Hamedan City, Western Iran**

ALIREZA SAZMAND, Sarina Torkaman, Saba Namayeshi, سلمان فرجي, Mehrane Zeinali, Mohammad Zibaei
Avicenna Journal of Clinical Microbiology and Infection, pp. 114-119, 2020

■ **Parasitic diseases of equids in Iran (1931– 2020): a literature review**

ALIREZA SAZMAND, Aliasghar Bahari, Domenico Otranto, Sareh Papi
Parasites & Vectors, 2020

■ **Improper report of Schistosoma haematobium and associated vesical carcinoma in a young man from Iran**

Alireza Nourian, ALIREZA SAZMAND, Seyedhossein Hekmatimoghaddam
Iranian Journal of Parasitology, pp. 463-465, 2020

■ **Assessment of knowledge, attitudes and practices relating to parasitic diseases and anthelmintic resistance among livestock farmers in Hamedan, Iran**

ALIREZA SAZMAND, Golnaz Alipoor, Salman Zafari, Seyed Masoud Zolhavarieh, Abdullah Alanazi, Neil Sargison
Frontiers in Veterinary Science, 2020

■ **Comment on the published paper entitled “The updated list of ticks (Acari: Ixodidae Argasidae) occurring in Iran with a key to the identification of species”**

ALIREZA SAZMAND
SYSTEMATIC AND APPLIED ACAROLGY, pp. 409-410, 2020

■ **Incorrect reports of Eimeria spp. from dogs—Veterinary and medical parasitologists should work closer**

ALIREZA SAZMAND, Alireza Nourian
Comparative Immunology, Microbiology and Infectious Diseases, 2020

- **Ticks and associated pathogens in camels (*Camelus dromedarius*) from Riyadh Province, Saudi Arabia**
 ALIREZA SAZMAND, Domenico Otranto, Abdullah Alanazi, Viet-Linh Nguyen, Mohamed S. Alyousif, Ranju Manoj, Abdulaziz S. Alouffi, Ridolfi Donato, Jairo Mendoza-Roldan, Filipe Dantas-Torres
 Parasites & Vectors, 2020
- **Molecular Diagnosis and Pathological Study of *Toxoplasma gondii* in Aborted Caprine and Ovine Fetuses in Borderline of Iran–Iraq**
 Arjang Partoandazanpoor, zeinab sadeghi dehkordi, Loghman Ekardi, Monireh Khordadmehr, Maryam rasuli, ALIREZA SAZMAND
 ACTA PARASITOLOGICA, 2020
- **Molecular study of benzimidazole resistance in *Teladorsagia circumcincta* isolated from sheep in north of Iran**
 رحيم نعمتي, Aliasghar Bahari, Pezhman Mahmoodi, ALIREZA SAZMAND
 Iranian Journal of Parasitology, pp. 646-651, 2019
- **International movements of livestock and lack of regulation for internal parasites monitoring**
 ALIREZA SAZMAND
 Iranian Journal of Parasitology, pp. 682-683, 2019
- **Molecular typing of *Giardia duodenalis* in cattle, sheep and goats in an arid area of central Iran**
 Narges Kiani-Salmi, Ali Fattahi-Bafghi, Akram Astani, ALIREZA SAZMAND, Alireza Zahedi, Zohre Firoozi, Behnam Ebrahimi, Arefeh Dehghani-Tafti, Una Ryan, Fateme Akrami-Mohajeri
 INFECTION GENETICS AND EVOLUTION, 2019
- **Zoonotic parasites of dromedary camels: so important, so ignored**
 ALIREZA SAZMAND, Anja Joachim, Domenico Otranto
 Parasites & Vectors, 2019
- **High Prevalence of *Bartonella* sp. in Dogs from Hamadan, Iran**
 Grazia Greco, ALIREZA SAZMAND, Ali Goudarztaajerdi, Seyed Masoud Zolhavarieh, Nicola Decro, Wallis Lapsley, Domenico Otranto, Bruno Chomel
 AMERICAN JOURNAL OF TROPICAL MEDICINE AND HYGIENE, pp. 749-752, 2019
- **Detection of *Brucella* Antibodies in Dogs From Rural Regions of Hamedan, Iran**
 Jamal Gharekhani, ALIREZA SAZMAND
 Avicenna Journal of Clinical Microbiology and Infection, pp. 122-126, 2019
- **Prevalence and genotyping identification of *Cryptosporidium* in adult ruminants in central Iran**
 Zohre Firoozi, ALIREZA SAZMAND, Alireza Zahedi, Akram Astani, Ali Fattahi-Bafghi, Narges Kiani-Salmi, Behnam Ebrahimi, Arefeh Dehghani-Tafti, Una Ryan, Fateme Akrami-Mohajeri
 Parasites & Vectors, 2019
- **Vector-borne bacteria in blood of camels in Iran: New data and literature T review**
 محمد ميرزاايي, Anja Joachim, Hans-Peter Fuehrer, Barbara Eigner, Josef Harl, Adnan Hodžić, Relja Beck, Seyedhossein Hekmatimoghaddam, ALIREZA SAZMAND
 COMPARATIVE IMMUNOLOGY MICROBIOLOGY AND INFECTIOUS DISEASES, pp. 48-53, 2019
- **First insight into *Encephalitozoon cuniculi* infection in laboratory and pet rabbits in Iran**
 zeinab sadeghi dehkordi, هيدخت رضاييان, ابراهيم نوروزي, Alireza Nourian, vahid noeman, ALIREZA SAZMAND
 COMPARATIVE IMMUNOLOGY MICROBIOLOGY AND INFECTIOUS DISEASES, pp. 37-40, 2019
- **Morphological and molecular characterization of *Onchocerca fasciata* (Nematoda, Onchocercidae) from dromedary camels (*Camelus dromedarius*) in Iran**
 محمد ميرزاايي, Younes Ghahvei, Emilie Lefoulon, Riccardo Paolo Lia, Domenico Otranto, Coralie Martin, ALIREZA SAZMAND
 Parasite, 2018
- **Molecular identification and phylogenetic analysis of *Dipetalonema evansi* (Lewis, 1882) in camels (*Camelus dromedarius*) of Iran**
 Barbara Eigner, ALIREZA SAZMAND, محمد ميرزاايي, Seyedhossein Hekmatimoghaddam, Josef Harl, Georg Gerhard Duscher, Hans-Peter Fuehrer, Anja Joachim
 PARASITOLOGY RESEARCH, pp. 1605-1610, 2018
- **Molecular identification of hemoprotozoan parasites in camels (*Camelus dromedarius*) of Iran**
 ALIREZA SAZMAND, Barbara Eigner, محمد ميرزاايي, Seyedhossein Hekmatimoghaddam, Josef Harl, Georg Gerhard Duscher, Hans-Peter Fuehrer, Anja

■ Parasitic diseases of camels in Iran (1931-2017) - A literature review

ALIREZA SAZMAND
World Sociopolitical Studies, 2017

■ Dipetalonema evansi infection in camels of Iran's central area

ALIREZA SAZMAND, Mohammadhossein Anvari-Tafti, Seyedhossein Hekmatimoghaddam, eiraj moubedi
Pakistan Journal of Biological Sciences, pp. 647-650, 2013

■ Gastrointestinal helminths of camels (Camelus dromedarius) in center of Iran

Mohammadhossein Anvari-Tafti, ALIREZA SAZMAND, Seyedhossein Hekmatimoghaddam, eiraj moubedi
TROPICAL BIOMEDICINE, pp. 56-61, 2013

■ Prevalence of cryptosporidium spp. in camels and involved people in Yazd Province, Iran

ALIREZA SAZMAND
Iranian Journal of Parasitology, pp. 80-84, 2012

■ Laboratory tests in dromedary camels naturally infected with piroplasms in Iran: Study and review of literature

ALIREZA SAZMAND, Seyedhossein Hekmatimoghaddam
JOURNAL OF CAMEL PRACTICE AND RESEARCH, pp. 217-221, 2012

■ Eimeria infection in camels (Camelus dromedarius) in Yazd province, central Iran

ALIREZA SAZMAND
TROPICAL BIOMEDICINE, pp. 77-80, 2012

■ Serobiochemical alternations in subclinically affected dromedary camels with Trypanosoma evansi in Iran

ALIREZA SAZMAND
PAKISTAN VETERINARY JOURNAL, pp. 223-226, 2011

■ Digital angiography of camel foot

ALIREZA SAZMAND, Seifollah Dehghani Najvani, Mahboobeh Kohkiloyehzadeh
JOURNAL OF CAMEL PRACTICE AND RESEARCH, pp. 119-121, 2011

■ شناسایی مولکولی گونه های بارتونلادرسگ های شهرستان های همدان و کرمانشاه و ناقلین بندپای آن ها

زهرا شمشیری، سیدمسعود ذوالحواریه، محمد کمال پور، علیرضا سازمند، علی گودرز تله جردی

دامپزشکی ایران، صفحات: ۱۰۴-۱۱۶، ۱۴۰۲

■ ارزیابی آگاهی، نگرش و عملکرد صاحبان حیوانات خانگی در رابطه با بیماریهایانگلی در شهرهای همدان و کرمانشاه در سالهای ۱۳۹۷ و ۱۳۹۸

زینب صادقی دهکردی، روشن حاصلی جگرلویی، بابک معینی، علیرضا سازمند

مجله علمی پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی ایلام، صفحات: ۵۵-۶۴، ۱۴۰۲

■ بررسی خواص آنتیاکسیدانی و اثر عصاره های آبی، الکلی و هیدروالکلی گیاه بنسرخ (Jesdianum Allium) بر غیرفعال کردن

پروتواسکولکسهای اکینووکوس گرانولوزوس در شرایط آزمایشگاهی

زینب صادقی دهکردی، میلاد قربانی پور، علیرضا سازمند، امیر دارائی گرمه خانی، عباسعلی ساری

Iranian Journal of Nutrition Sciences and Food Technology، صفحات: ۶۱-۷۳، ۱۴۰۲

■ عصاره آبی، الکلی و هیدروالکلی گیاه خوشاریز هغلظت حلال و زمان استخراج (بهینه سازی شرایط استخراج)، خصوصیات آنتی اکسیدانی و اثر

کشندگی آن بر پروتواسکولکسهای کیست (Echinophora platyloba) هیدراتید در شرایط آزمایشگاهی

میلاد قربانی پور، زینب صادقی دهکردی، علیرضا سازمند، امیر دارائی گرمه خانی، محمد فلاح، عباسعلی ساری

(Journal of Food Science and Technology (Iran)، صفحات: ۳۱۳-۳۲۷، ۱۴۰۱

■ ارزیابی لاروکشی اسانس های گیاهی نعنا و رزماری در مبارزه با لارو پشه کولکس: گامی موثر در حذف حشره کش های شیمیایی

مقالات علمی ارائه شده در همایشها

■ Molecular detection of arthropod-borne haemoparasites in urban and wildlife birds of Hamedan, western Iran

زهرا جانجانی, ALIREZA SAZMAND, . . , Alireza Nourian, Mohammad Babaei
The 4th Iranian International Congress of Entomology

■ Molecular identification of vector-borne haemoparasites in domestic pigeons (*Columba livia domestica*) in Iran

ALIREZA SAZMAND, Monireh Khordadmehr, شبنم ساروئی, پردیس الماسی, زهرا جانجانی, Sakineh azami, Antonio Camarda, Domenico Otranto
The 4th Iranian International Congress of Entomology

■ Zoonotic endoparasites of rodents in Nahavand, West of Iran

Salman Zafari, Maryam Khedri, Seyedmoussa Motevallihaghi, Amirhossein magsoud, Mohammad Fallah, ALIREZA SAZMAND
29th International Conference of the World Association for the Advancement of Veterinary Parasitology WAAVP

■ Canine trypanosomosis in some regions of Iran

ALIREZA SAZMAND, Farzad Nemati, لیلی مرادی, Sakineh azami, Salman Zafari, Viviane Flores, Maria Stefania Latrofa, Domenico Otranto, Laurent Hébert, Marc Desquesnes, zeinab sadeghi dehkordi
29th International Conference of the World Association for the Advancement of Veterinary Parasitology WAAVP

■ WAAVP Education Sub-Committee: challenges and opportunities in Veterinary Parasitology_

Georgiana Deak, Roxanne Charles, ALIREZA SAZMAND, Rosina Krecek, Gabriela Pérez-Tort, Lea Heurer, Reuben Sharma, Domenico Otranto
29th International Conference of the World Association for the Advancement of Veterinary Parasitology WAAVP

■ Efficacy of quinapyramine chloride and quinapyramine sulphate (Triquin) against *Trypanosoma equiperdum* infections in horses

ALIREZA SAZMAND, morteza yavari, Farhad Mahra, Farzad Nematī, لیلی مرادی, Sakineh azami, پردیس الماسی, Marc Desquesnes, Laurent Hébert, farnoosh kaviani
29th International Conference of the World Association for the Advancement of Veterinary Parasitology WAAVP

■ Ticks and vector-borne pathogens of wild carnivores from different regions of Iran

Zahra Bahiraei, ALIREZA SAZMAND, لیلی مرادی, Farzad Nematī, سکینه اعظمی, سهیل یاری, الهام حسین پور, کیمیا بیوس, زهرا جانجانی, پردیس الماسی, زهرا شمشیری, مرضیه رضایی, Pouria Paymard, Javad Khedri, Erfan Moeini fard, Mohammad Babaei, Ali Goudarztalejerdī, Domenico Otranto
e 4th International Persian Congress of Acarology

■ Are ticks of dogs biological vectors for pathogenic *Bartonella* spp.?

ALIREZA SAZMAND, Zahra Bahiraei, زهرا شمشیری, Ali Goudarztalejerdī
e 4th International Persian Congress of Acarology

■ Acari infesting camels and equids in Iran: biodiversity and pathogens they transmit

ALIREZA SAZMAND
e 4th International Persian Congress of Acarology

■ Molecular Detection and Identification of Haemotropic *Mycoplasma* Species in Blood and Ectoparasites of Cats of Hamedan and Kermanshah

الهام حسین پور, Ali Goudarztalejerdī, ALIREZA SAZMAND
e 4th International Persian Congress of Acarology

■ Molecular identification of haemotropic *Mycoplasma* species in the blood and ectoparasites of dogs in Hamedan and Kermanshah in 2019–2021

کیمیا بیوس, Ali Goudarztalejerdī, ALIREZA SAZMAND
e 4th International Persian Congress of Acarology

■ MOLECULAR PREVALENCE AND IDENTIFICATION OF BARTONELLA SPECIES IN DOGS AND ARTHROPOD VECTORS IN HAMEDAN AND KERMANSHAH, IRAN

Ali Goudarztalejerdī, زهرا شمشیری, Seyed Masoud Zolhavarieh, ALIREZA SAZMAND, Bruno Chomel

■ **Canine vector-borne diseases of zoonotic concern in Iran**

ALIREZA SAZMAND

IRAN's 22nd International Virtual Congress of Microbiology

■ **Detection of Neospora caninum in the blood and tissues of one-humped camels (Camelus dromedarius)**

ALIREZA SAZMAND, Aliasghar Bahari, Alireza Nourian, سعید کریمی, Andrew Hemphill

ApicoWplexa virtual meetings series

■ **Seroprevalence of Brucella sp. infection in dogs from Hamedan suburb**

Jamal Gharekhani, ALIREZA SAZMAND, Ehsan abbasi doulatshahy, Ehsan Barati

4th International and 8th National Iranian Congress of Brucellosis

■ **Zoonotic Parasites of Camels: Time for Revolution in Research**

ALIREZA SAZMAND

PARACON 2019 International Conference on Parasitology

■ **Identification of Gastrointestinal Parasites in Rural Horses in Hamedan Province**

zeinab sadeghi dehkordi, ALIREZA SAZMAND, رضا شهبازی, mahdie kiNNEJd

11th National and the 4th International Congress of Parasitology and Parasitic Diseases

■ **Prevalence of Toxocara spp. eggs in the Soil of Public Parks in Hamedan, Western Iran**

Sarina Torkaman, Mehrane Zeinali, سامان فرجی, Saba Namayeshi, Mohammad Zibaei, ALIREZA SAZMAND

11th National and the 4th International Congress of Parasitology and Parasitic Diseases

■ **Microscopical study of Hepatozoon spp. in shelterdogs of Hamedan, Kermanshah and Khuzestan Provinces of Iran**

Salman Zafari, Farzad Nemati, Zahra Bahiraei, Seyed Masoud Zolhavarieh, Saman Salmani, Leila Derakhshan, Domenico Otranto, ALIREZA SAZMAND

11th National and the 4th International Congress of Parasitology and Parasitic Diseases

■ **Cercopithifilaria: a neglected butwidespread dermal filarioid of dogs in Iran**

ALIREZA SAZMAND, Zahra Bahiraei, Farzad Nemati, Seyed Masoud Zolhavarieh, Hassan Nayebzadeh, Alireza Nourian, Domenico Otranto

11th National and the 4th International Congress of Parasitology and Parasitic Diseases

■ **Knowledge, attitude and practice of pastoralists about parasitic diseases and antiparasitic resistance: a study from Hamedan province**

Golnaz Alipoor, Salman Zafari, Meysam Roozbeh, Seyed Masoud Zolhavarieh, ALIREZA SAZMAND, Maryam Ansari-Lari

11th National and the 4th International Congress of Parasitology and Parasitic Diseases

■ **Incidence of Gongylonema in ruminants slaughtered in Hamedan and Babol**

Shaghayegh Ehsani-Barahman, Hossein Moradi, Mohamamd Abedi, Zahra Bahiraei, Alireza Nourian, ALIREZA SAZMAND

11th National and the 4th International Congress of Parasitology and Parasitic Diseases

■ **Molecular Investigation of Bartonella sp. in Dogs from Hamedan, Iran**

زهرا شمشیری, Ali Goudarztalejerdi, Seyed Masoud Zolhavarieh, Bruno Chomel, ALIREZA SAZMAND

3th Professor Alborzi International Congress of Clinical Microbiology, Shiraz, Iran

■ **High Prevalence of Bartonella sp. in Dogs from Hamadan, Iran**

Grazia Greco, ALIREZA SAZMAND, Ali Goudarztalejerdi, Seyed Masoud Zolhavarieh, Nicola Decro, Wallis Lapsley, Domenico Otranto, Bruno Chomel

9th International Conference on Bartonella as Emerging Pathogens

■ **Zoonotic parasitic infections of camels**

ALIREZA SAZMAND

The first national congress of animal parasitic diseases and parasitic zoonoses

■ **MOLECULAR INVESTIGATION OF BENZIMIDAZOLES RESISTANCE IN ABOMASAL NEMATODES ISOLATED FROM SHEEP IN NORTH OF IRAN**

Aliasghar Bahari, رحیم نعمتی, Pezhman Mahmoodi, ALIREZA SAZMAND

The first national congress of animal parasitic diseases and parasitic zoonoses

■ شناسایی مولکولی میکروسپورییدیهای زئونوتیک در سگهای همدان، غرب ایران
علیرضا سازمند، فراز کریمی، مهرداد ادریسیان، لیلی مرادی، منیره خردادمهر
دومین کنگره ملی بیماریهای انگلی دام و انگلهای مشترک انسان و حیوان

■ گزارش وقوع از پا افتادگی گاو ماده دارای آلودگی شدید با شپش خونخوار لینوگناتوس ویتولی (*Linognathus vituli*)
حسین باغنی، علی اصغر بهاری، عبدالعلی چاله چاله، علیرضا سازمند، شهریار مهرابی
دومین کنگره ملی بیماریهای انگلی دام و انگلهای مشترک انسان و حیوان

■ جستجوی مولکولی انگل کریپتوسپورییدیوم در آب چشمه های استان های همدان، کردستان و اصفهان
مهرداد ادریسیان، علیرضا سازمند، لیلی مرادی، سکینه اعظمی، روناک صادقی، نگین قدیریان
دومین کنگره ملی بیماریهای انگلی دام و انگلهای مشترک انسان و حیوان

■ بررسی میزان فراوانی و شناسایی انگل های خارجی ماکیان بومی در سه منطقه غرب ایران
علیرضا سازمند، زهرا بصیری زیرک، فاطمه نیک بین، لیلی مرادی، محمد کرماجانی، محمدپارسا میعادفر
دومین کنگره ملی بیماریهای انگلی دام و انگلهای مشترک انسان و حیوان

■ بررسی مولکولی گونه های هیپاتوزونون در گربه های برخی شهرهای ایران
لیلی مرادی، علیرضا سازمند، زینب صادقی دهکردی
دومین کنگره ملی بیماریهای انگلی دام و انگلهای مشترک انسان و حیوان

■ گزارش همه گیری رخداد خون دماغ بر اثر زالوی لیمناتیس نیلوتیکا (*Limnatis nilotica*) در گاوان بومی بخش موران، منطقه مغان،
استان اردبیل
یاسر نوظهور، علیرضا سازمند
دومین کنگره ملی بیماریهای انگلی دام و انگلهای مشترک انسان و حیوان

■ پراکندگی، دامنه ی میزبانی و شیوع تراپیانوزوما اونسای در ایران: یک مرور تاریخی
علیرضا سازمند
دومین کنگره ملی بیماریهای انگلی دام و انگلهای مشترک انسان و حیوان

■ رخداد دورین (تریپانوزوما اکویی پردهوم) در اسب های تولیدمثلی استان های همدان، مرکزی و لرستان
مرتضی یآوری، علیرضا سازمند، فرهاد مهرا، فرزاد نعمتی، پردیس الماسی، مارک دکن، لوران هبر
همایش ملی تولید مثل و نوزادان در دامپزشکی

■ شیوع و آسیب شناسی آلودگی به انکوسرکا فاسیاتا در شترهای کرمان در ایران
یونس قهوه ای، محمد میرزایی، رضا خیراندیش، شادی هاشم نیا، علیرضا سازمند
سومین کنگره ملی شتر

■ مشاهده میکروسکوپ الکترونی اسکینینگ (SEM) انگل انکوسرکا فاسیاتا در شترهای تک کوهانه ایران
یونس قهوه ای، محمد میرزایی، شادی هاشم نیا، رضا خیراندیش، علیرضا سازمند
سومین کنگره ملی شتر

■ مطالعه آلودگیهای کرمی دستگاه گوارش در اسبهای سواری شهرستانهای تبریز و همدان و یزد
محمد اشرفزاده شیراز، موسی توسلی، علیرضا سازمند، بهرام دلیر نقده
پنجمین کنگره ملی بهداشت و بیماریهای اسب

■ ویژگیهای خوابگاههای دانشجویی کشور اتریش با تاکید بر خوابگاه دانشگاه دامپزشکی وین اتریش
علیرضا سازمند
اولین همایش ملی زندگی دانشجویی فرصتها و آسیبها

■ باستان انگل شناسی در ایران
غلامرضا مولوی، علیرضا سازمند، رضا رختی
اولین همایش بیماری های انگلی دام و انگل های مشترک انسان و حیوان

پایان نامه ها و رساله های دکتری
■ بررسی شیوع کریپتوسپورییدیوزیس در سگ های خانگی و ولگرد شهرستان همدان به روش میکروسکوپی و PCR
مهراد ادریسیان
۱۴۰۲

■ بررسی آلودگی های انگلی در مدفوع سگ های ارجاعی به درمانگاه دامپزشکی با تاکید بر گونه های سیستمیازوسپورا در ساری، مازندران
شیرزاد مرگاو فاضل
۱۴۰۱

پایان نامه های کارشناسی ارشد
■ بررسی حضور آناپلاسما فاگوسیتوفیلوم در تک سمی های مناطق مختلف ایران در سال ۱۴۰۲-۱۴۰۱
۱۴۰۲

■ بررسی مولکولی آلودگی لیشمانیایی در ناقلین و جوندگان مخزن بیماری لیشمانیوز پوستی در بخش مرکزی شهرستان نهاوند، استان همدان،
در سال ۱۴۰۱
۱۴۰۲

■ جستجوی مولکولی سایتاوکسزئون فلیس در خون گربه های شهرهای مختلف ایران در سال های ۱۴۰۰-۱۳۹۸
پردیس الماسی
۱۴۰۲

■ بررسی مولکولی گونه های دیروفیلاریا در خون گربه های همدان و کرمانشاه در سال های ۱۴۰۱-۱۳۹۹
شیوا سارونی
۱۴۰۲

■ شناسایی مولکولی گونه های هموتروپیک مایکوپلاسما (هموپلاسما) در خون سگ های
شهرستان های همدان و کرمانشاه در سال های ۱۳۹۸-۱۳۹۹
کیمیا بیوس
۱۴۰۲

■ پ شناسایی ملکولی میکوپلاسماهای هموتروپیک (هموپلاسمها) در خون گربه های شهرستان های

همدان و کرمانشاه در سال های ۱۳۹۸-۱۳۹۹

الهام حسین پور

۱۴۰۲

■ بررسی آلودگی با انگل تریپانوزوما در سگ های مناطق مختلف ایران با روش PCR معمولی

فرزاد نعمتی

۱۴۰۱

■ شناسایی کنه های ناقل سرکوپیتی فیلاریا و هپاتوزوئون در شهرستان های همدان و کرمانشاه در سال ۱۳۹۹

زهرا بحیرایی

۱۴۰۱

■ بررسی مقایسه ای گونه های بابزیای گوسفندی در میزبان و کنه ی های جدا شده از دام های مورد مطالعه در شهر های همدان، قم و ایلام

سارا صادقی

۱۴۰۱

■ بررسی اثر عصاره آبی، الکلی و هیدروالکلی بره موم و گیاهان بن سرخ، خوشاریزه و رزماری بر زنده مانی

پروتواسکولکسهای اکینووکوس گرانولوزوس در شرایط آزمایشگاهی

میلااد قربانی پور

۱۴۰۰

■ مطالعه آلودگی به کرم های لوله گوارش پرندگان غیر اهلی همدان

مهناز قوزیوند

۱۴۰۰

■ مطالعه ی آلودگی به انگل های خارجی گنجشک سانان شهر همدان

فاطمه نیک بین

۱۴۰۰

■ شناسایی انگل های باستانی خاک موجود در بقایای استخوانی محوطه ی تاریخی، نمونه ی موردی: گورستان ده پایین یاسوج

شمیم امیری

۱۴۰۰

■ جستجوی مولکولی بارتونلا در گربه و سگ و ناقلین بندپا در شهرستان های همدان و کرمانشاه

زهرا شمشیری

۱۴۰۰

■ بررسی میزان آگاهی، نگرش و عملکرد صاحبان حیوانات خانگی نسبت به بیماری های انگلی در شهر های همدان و کرمانشاه در سال ۱۳۹۷ و

۱۳۹۸

روشن حاصلی جگر لویی

۱۳۹۸

■ ارزیابی لاروکشی اسانس های نعنا و رزماری در مبارزه با لارو پشه کولکس

امید بیات

۱۳۹۸

■ بررسی فراوانی و تشخیص مولکولی انگل *Cryptosporidium* در نشخوارکنندگان (گوسفند، گاو، بز) کشتار شده در یزد در سال ۱۳۹۶

۱۳۹۷

■ تعیین فراوانی و شناسایی انگل *Giardia duodenalis* در نشخوارکنندگان (گوسفند، گاو و بز) کشتار شده در یزد در سال ۱۳۹۶

۱۳۹۷