

رزومه تحصیلی پژوهشی

نام: سید حسام الدین عمادی چاشمی نام پدر: سید ضیاء تاریخ تولد: ۱۳۶۱.۵.۹

استادیار گروه علوم درمانگاهی دانشکده دامپزشکی دانشگاه تهران
آدرس: سمنان، میدان امام حسین، جنب بانک سپه، کلینیک آموزشی پژوهشی دانشکده دامپزشکی دانشگاه
سمنان تلفن: ۰۲۳۳۳۳۶۲۷۵۲

مقاطع تحصیلی:

دکتری عمومی دامپزشکی، ورودی ۱۳۸۰، دانشگاه تهران، تاریخ فارغ التحصیلی ۱۳۸۶
دکتری تخصصی، بهداشت و بیماری های طیور، ورودی ۱۳۸۶، دانشگاه تهران، تاریخ فارغ التحصیلی ۱۳۹۱

عنوان پایان نامه دکتری عمومی:

جداسازی سالمونلا در ماکیان بومی حاشیه جنوبی استانهای مازندران و گیلان

عنوان پایان نامه دکتری تخصصی:

مطالعه مولکولی ژن های NS₁, NS₂ ویروس آنفلوآزای تحت تیپ H₉N₂ جدا شده از گله های گوشتی ایران
در سالهای ۱۳۷۷ و ۱۳۸۸

مقالات:

Molecular Detection of Avian Metapneumovirus in Semnan Broiler Farms, Darebaghi, A.,
Emadi Chashmi, H., Kafshdozan, Kh., Hosseini, H., A. (2021). 15(1), 27-34

Prevalence and Antibiotic Resistance of Helicobacter pullorum Isolates in Poultry From Semnan
Province, Iran. Hosein Akhlaghi, H., Emadi Chashmi, S.H., Jebelli Javan, A. Int J Enteric Pathog.
2020 August;8(3):101-106

A Comparison of Culture and PCR Method to Determine the Prevalence and Antibiotic
Resistance of Helicobacter pullorum Isolated from Chicken Thigh Samples in Semnan, Iran.
Jebellijavan A., Emadi Chashmi S.H., Staji H., Akhlaghi H. J Hum Environ Health Promot.
2020; 6(4): 167-72.

Development of a novel and specialized cultivation method for isolating Helicobacter pullorum
from chicken meat, Akhlaghi, H., Emadi Chashmi, S. H. and Jebelli Javan, A. IJVR, 2021, Vol.
22, No. 1, Ser. No. 74,: 76-80.

Distribution of Antibiotic Resistance Genes among the Phylogroups of Escherichia coli in Diarrheic Calves and Chickens Affected by Colibacillosis in Tehran, Iran. Staji , H., Tonelli , A., Zahraei Salehi , T., Mahdavi, A., Shahroozian , E., Salimi Bejestani , M., Mahdizade Mood , S., Keywanloo, M., Ahmadi Hamedani, M., Emadi Chashmi , H., Ashrafi Tamai , I., Atefi Tabar , E. Archives of Razi Institute, Vol. 73, No. 2 (2018) 131-137

Keywanloo, M., Shahroozian, E., Ahmadi-Hamedani, M., Javaheri-Vayeghan, A., Emadi chashmi, H. (2020). Possible acute poisoning by Sinapis arvensis in sheep: the clinical, laboratory and necropsy findings. Archives of Razi Institute, (), -. doi: 10.22092/ari.2020.351494.1525

Tabrizian, J., Emadichashmi, S., Naemi, S., Mahdavi, A., Ahmadi-hamedani, M. (2021). Effect of Trigonella foenum-graceum L. on Immune Function and Liver Activity of Ross 308 Broiler Chickens. Journal of Medicinal plants and By-product, (), -. doi: 10.22092/jmpb.2021.352782.1301

Emadi Chashmi, S.H , Vasfi Marandi, M., Bozorgmehri Fard, M.H. , Bashashati, M. , Barin, A. Molecular characterization of non-structural gene of H9N2 subtype of avian influenza viruses isolated from broiler chickens in Iran. IJVM (2013), 7(1):23-34

عرب سلمانی, فاطمه, عمادی چاشمی, سید حسام الدین, نعیمی, سعیده, عبدالشاه, محمد. (۲). بررسی تاثیر داروی پلیوم بر سطح ایمنی طیورگوشتی و میزان محافظت حاصل در چالش با ویروس حاد نیوکاسل. تحقیقات آزمایشگاهی دامپزشکی-۴۱, ۱۱(۱), ۵۰. doi: ۱۰.۲۲۰۷۵/jvvr.۲۰۲۰.۲۰۵۰۳.۱۰۲۴

جلی جوان, اشکان, عمادی چاشمی, سید حسام الدین, استاجی, حمید, اخلاقی حسین. مقایسه ی روش کشت و واکنش زنجیره های پلیمرز در شیوع هلیکوباکتر پولوروم جدا شده از نمونه های کبد مرغ و تعیین مقاومت آنتی بیوتیکی جدایه های بدست آمده. نشریه میکروبیولوژی دامپزشکی / دوره شانزدهم, شماره دوم, ۹۹۱۱, پیاپی ۱۹: ۳-۳۹

همایش

International congress on Food Science and Public Health (2021): determining of occurrence of helicobacter pullorum from cecal samples of quail partridge and turkey in Semnan

ششمین کنگره بین المللی بیماری های طیور ۲۰۲۰ :

Report of outbreak of Infectious Laryngotracheitis in three layer flocks in Semnan Province

Molecular characterization of infectious bronchitis virus serotype , circulating in semnan province broiler farms.

پنجمین کنگره بین المللی بیماریهای طیور ۲۰۱۸:

Evaluation of antibiotic resistance in the esherichia coli isolated from poultry carcasses referred to veterinary laboratories in Semnan

ششمین کنگره ملی گیاهان دارویی ۲۰۱۹:

The effect administration of aqueous extract of trigonella foenum-...

راهنمایی پایان نامه ای دانشجویی:

تشخیص مولکولی متاپنوموویروس پرندگان در گله های طیور گوشتی استان سمنان با روش RT PCR

بررسی شیوع باکتری اورنیتوباکتریوم راینوتراکیال و ارتباط آن با کمپلکس تنفسی (نیوکاسل و آنفلوانزا) در گله های گوشتی سمنان

سویه های ویروس برونشیت عفونی در گله های گوشتی استان سمنان S۱ تعیین مولکولی ژن

بررسی تاثیر بذر شنبلیله بر ایمنی سلولی و فعالیت کبد در جوجه های گوشتی نژاد راس
۳۰۸

تاثیر مصرف میوه عناب بر سیستم ایمنی جوجه های گوشتی نژاد راس
۳۰۸

تاثیر سطوح مختلف کنجاله جرم ذرت بر عملکرد و ظرفیت آنتی اکسیدانی سرم در جوجه های گوشتی نژاد راس و کاب

جداسازی و حساسیت آنتی بیوتیکی (*Helicobacter pullorum*) از محتویات سکوم مرغ های گوشتی و تخم گذار استان سمنان

بررسی تاثیر داروی پلیوم بر سطح ایمنی طیور گوشتی نسبت به بیماری نیوکاسل و میزان محافظت حاصل در چالش با ویروس حاد نیوکاسل

هینه سازی روش های آب پز کردن بر بقایای انروفلوکساسین گوشت های مرغ تلقیح شده با آنتی بیوتیک با استفاده از روش سطح پاسخ (RSM)

ارزیابی اثر اسانس روغنی آویشن شیرازی بر پاسخ های ایمنی سلولی و همورال واکنش های کشته نیوکاسل در جوجه های گوشتی

ردیابی مولکولی توکسوپلازما گوندی در مرغ گوشتی و تخم مرغ های عرضه شده به فروشگاههای شهرستان
سمنان، ایران

تاثیر افزودن عصاره بذر گیاه شنبلیله در جیره غذایی بر عملکرد سیستم ایمنی و خصوصیات گوشت در پالت
های تخم گذار