



دانشگاه بوعلی سینا

دانشکده پیرادامپزشکی



مشخصات فردی

نام و نام خانوادگی: علی اصغر بهاری

تاریخ تولد: ۱۳۴۶ / ۲ / ۲۰

ملیت: ایرانی

زبان: فارسی

زبان دوم: انگلیسی

محل کار فعلی:

دانشگاه بوعلی سینا - دانشکده پیرادامپزشکی - گروه علوم درمانگاهی

محل کار سابق:

دانشگاه رازی کرمانشاه - آموزشکده دامپزشکی (از ۱۳۷۳ تا ۱۳۷۸)

تلفن:

۰۸۱۱-۴۲۲۷۳۵۰

فاکس:

۰۸۱۱-۴۲۲۷۴۷۵

ایمیل:

aliasghar.bahari@basu.ac.ir

تحصیلات

دکترای تخصصی بیماری های درونی دام های بزرگ، دانشگاه تهران- ایران ۱۳۸۳

دکترای عمومی دامپزشکی، دانشگاه تهران- ایران ۱۳۷۳

فعالیت های آموزشی

تدریس در مقاطع کاردانی، کارشناسی و کارشناسی ارشد

۱- اصول معاینه دام و تزریقات

۲- بیماری های درونی دام های بزرگ

۳- درمانگاه درونی دام

۴- بیماری های غیر عفونی دام و طیور

۵- ویروس شناسی و بیماری های ویروسی دام

۶- انگل شناسی درمانگاهی

۷- بیماری های مشترک انگلی

۸- بیماری های مشترک انسان و دام

۹- اصول بهداشت و بیماری های دام و طیور

فعالیت های پژوهشی

الف- انتشار مقاله به زبان فارسی

۱- بهاری، چاله چاله، راهی، پورکبیره. (۱۳۷۹). تعیین دامنه مرجع برخی پارامترهای بیوشیمیائی سرم اسب های کرد. مجله دانشکده

دامپزشکی دانشگاه تهران، دوره ۵۵، شماره ۳: ۸۶-۸۳.

- ۲- بهاری، راهی، چاله چاله، پورکبیره. (۱۳۸۰). دامنه مرجع برخی از آنزیم ها و الکترولیت های سرم در اسب های کرد. مجله پژوهش و سازندگی، شماره ۵۲: ۷۵-۷۲.
- ۳- بهاری، چاله چاله، راهی، پورکبیره. (۱۳۸۰). تعیین دامنه مرجع پروتئین تام سرم و فراکسیون های آن در اسب های کرد به روش الکتروفورز استات سلولز. مجله دانشکده دامپزشکی دانشگاه تهران، دوره ۵۶، شماره ۳: ۷۹-۷۵.
- ۴- بهاری، قرشی، مارکوارت، تقی پور بازرگانی. (۱۳۸۵) شناسائی دگرگونی ژنتیکی در ویروس تب برفکی تیپ A با استفاده از تعیین ردیف نوکلئوتیدی قسمتی از ژن VP1 ویروس. مجله دانشکده دامپزشکی دانشگاه تهران، دوره ۶۱، شماره ۱: ۶۱-۵۷.
- ۵- بهاری، تقی پور بازرگانی، قرشی، همت زاده، بکائی، کیوانفر، صدیقی مقدم، قدیمی. (۱۳۸۵) بررسی فراوانی حامل های ویروس تب برفکی در گاوهای کشتار شده در کشتارگاه زیاران. مجله دانشکده دامپزشکی دانشگاه تهران، دوره ۶۱، شماره ۴: ۴۰۶-۴۰۱.
- ۶- صادقی نسب، نادعلیان، همت زاده، نجفی، صیفوری، گرجی دوز، بدیعی، بهاری، باهنر. (۱۳۸۷) مقایسه سه روش ایمینوهیستوشیمی بیوپسی گوش (ear notch test)، آنتی ژن کاپچرالایزا و واکنش زنجیره پلی مراز معکوس جهت تشخیص موارد بالینی مشکوک به عفونت با ویروس اسهال ویروسی گاو. مجله تحقیقات دامپزشکی، دوره ۶۳، شماره ۱: ۲۷-۲۳.
- ۷- بهاری، قرشی، صادقی نسب، صالحی تبار. (۱۳۸۷). شناسائی توالی ژنومی ویروس آنفلوانزای اسب با استفاده از یک روش nested-PCR جدید. مجله دامپزشکی ایران. دوره ۴، شماره ۴: ۲۸-۲۲.
- ۸- بهاری، صادقی، قائم مقامی، صادقی نسب. (۱۳۸۸). بررسی سرولوژیک آلودگی به ویروس اسهال ویروسی گاو در گاوداری های صنعتی و سنتی اطراف همدان. مجله پژوهش کشاورزی، دوره ۸، شماره ۱: ۱۶۰-۱۵۳.
- ۹- علی عربی، طباطبایی، فدایی فر، ترکاشون، بهاری، زمانی، علیپور، دزفولیان. (۱۳۹۰). اثر افزودن مکمل آلی روی با و یا بدون مس بر عملکرد، پروفیل مواد معدنی پلاسما و برخی فعالیت های آنزیمی بره های نر مهربان. مجله پژوهش های علوم دامی، دوره ۲۱، شماره ۳: ۱۲۱-۱۱۱.
- ۱۰- ترکاشون، طباطبایی، علی عربی، بهاری، علیپور. (۱۳۹۱). اثر سطوح مختلف مکمل های آلی روی و مس بر عملکرد و برخی فرانسجه های خونی بره های مهربان. مجله علوم دامی ایران، دوره ۴۳ شماره ۲: ۱۶۰-۱۵۱.
- ۱۱- بهاری، علی عربی، طباطبایی، دزفولیان، زمانی علیپور، صادقی نسب، بختیاری، فدایی فر، رشیدی. (۱۳۹۱). اثر سطح و نوع مکمل بر فرانسجه های هماتولوژی، سرولولپلاسمین و غلظت پلاسمایی مس، روی و آهن در بره های نر مهربان. مجله علوم دامی ایران دوره ۴۳ شماره ۲: ۱۷۱-۱۶۱.
- ۱۲- صادقی نسب، دزفولیان، بهاری، دادمهر، صیفوری، نجفی، جهانشاهی. (۱۳۹۲). گزارش تلفات ناشی از مسمومیت با بلوط (*Quercus castaneifolia*) در یک گله گوسفند. مجله تحقیقات دامپزشکی، دوره ۶۸، شماره ۳: ۳۰۸-۳۰۵.
- ۱۳- علی عربی، علیمحمدی، بهاری، زمانی. (۱۳۹۳). اثر منابع مختلف مکمل سلنیوم بر رشد، فرانسجه های هماتولوژی و شکمبه در بره های پرواری مهربان. مجله پژوهش در نشخوار کنندگان، دوره ۲ شماره ۳: ۶۸-۵۱.
- ۱۴- بهاری، علی عربی، جعفری جوزانی، سالار آملی. (۱۳۹۴). تاثیر کادمیوم بر عملکرد و برخی پارامترهای بیوشیمیایی سرم خون بره های نر مهربان. مجله پژوهش در نشخوار کنندگان، دوره ۳، شماره ۴: ۱۴۱-۱۲۷.
- ۱۵- علی عربی، بایروند، بهاری، زمانی، فدایی فر، علیمحمدی. (۱۳۹۵). تاثیر قرص آهسته رهش روی، سلنیوم و کبالت بر عملکرد و برخی فرانسجه های خونی بزهای نر مرخز. مجله علوم دامی ایران، دوره ۴۷، شماره ۴: ۵۱۷-۵۰۷.
- ۱۶- بهاری، صبوری قناد، دزفولیان، صادقی نسب، رضازاده. (۱۳۹۵) بررسی آدنوکارسینوم ریوی در گوسفندان مبتلا به بیماری های تنفسی مزمن با استفاده از روش Real-time PCR. مجله دامپزشکی ایران، دوره ۱۲، شماره ۳: ۱۲-۵.
- ۱۷- همتیان، حاجی حاجیکلایی، صیفی آیداشاپوری، بهاری، جعفری دهکردی، قشقایی، قاسمی، حیدری، فرهنگ پژوه. (۱۳۹۶). بررسی سرواپیدومیلوژی آنفلوآنزای اسبی در تعدادی از استان های ایران. نشریه علوم درمانگاهی دامپزشکی ایران، دوره ۱۱، شماره ۲: ۱۰-۳.
- ۱۸- دزفولیان، علی عربی، بهاری. (۱۳۹۶) بررسی اثر دو نوع مکمل کبالت در سطوح مختلف بر ویتامین ب ۱۲ سرم، عملکرد و قابلیت هضم خوراک در بزغاله نر. نشریه پژوهش های علوم دامی، دوره ۲۷، شماره ۱: ۱۸۷-۱۷۳.
- ۱۹- محمودی کوهی، صادقی نسب، محمدزاده، بهاری، مصوری. (۱۳۹۷). شناسایی عفونت ناشی از میکوباکتریوم اویوم تحت گونه پاراتوبرکلوزیس در گاوداری های صنعتی شهرستان همدان. مجله دامپزشکی ایران، دوره ۱۴، شماره ۱: ۶۱-۵۵.

- ۲۰- علی عربی، زند، بهاری، حاجی ولیئی، زابلی (۱۳۹۷). اثر نوع مکمل آهن بر عملکرد، ترکیب برخی از عناصر معدنی، هورمونهای تیروئیدی و فراسنجه های خون بره های نر مهربان. نشریه پژوهش های علوم دامی، دوره ۲۸، شماره ۱: ۹۲-۷۷.
- ۲۱- احمدی، رجبی، زمانی، بهاری. (۱۳۹۷). چند شکلی ژن Kiss و ارتباط آن با صفت چند قلوزایی در گوسفندان نژاد مهربان. تحقیقات تولیدات دامی، دوره ۷، شماره ۳: ۳۴-۲۵.
- ۲۲- شریفی، مترجم، بهاری، پژوهشی الموتی (۱۳۹۸). بررسی انباشت فلزات سنگین در استخوانهای حیوانی هزاره پنجم ق.م در استان کردستان. مجله باستان شناسی، دوره ۳، شماره ۳: ۱۳-۲.

ب- انتشار مقاله به زبان انگلیسی

1. Mokhber Dezfouli, M. R., Fakor, S., **Bahari**, A., Alidadi, N., & Rezakhani, A. (2006). Electrocardiographic parameters of the Kurd horse using base apex lead. *Journal of Applied Animal Research*, 30(1), 89-92.
2. **Bahari**, A., Taghipour-Bazargani, T., Marquardt, O., Ghorashi, S. A., & Bokaie, S. (2007). Application of nested-PCR for detection of foot-and-mouth disease viral sequences in tonsil of slaughtered cattle with clinically normal appearance in Iran. *Veterinarski arhiv*, 77(4), 299-306.
3. **Bahari**, A., Abdollahpour, G., Sadeghi-nasab, A., Sattari, S., Yavari, M., & Dadmehr, B. (2011). A serological survey on leptospirosis in aborted dairy cattle in industrial farms of Hamedan suburb, Iran. *Iranian J Vet Res*, 12 (4): 337-339.
4. Fadayifar, A., Aliarabi, H., Tabatabaei, M. M., Zamani, P., **Bahari**, A., Malecki, M., & Dezfoulian, A. H. (2012). Improvement in lamb performance on barley based diet supplemented with zinc. *Livestock science*, 144(3), 285-289.
5. Alimohamady, R., Aliarabi, H., **Bahari**, A., & Dezfoulian, A. H. (2013). Influence of different amounts and sources of selenium supplementation on performance, some blood parameters, and nutrient digestibility in lambs. *Biological trace element research*, 154(1), 45-54.
6. Zaboli, K., Aliarabi, H., **Bahari**, A. A., & ABBAS, A. K. R. (2013). Role of dietary nano-zinc oxide on growth performance and blood levels of mineral: A study on in Iranian Angora (Markhoz) goat kids. *Journal of Pharmaceutical and Health Sciences*, 2 (1), 19-26.
7. **Bahari**, A., Gharekhani, J., Zandieh, M., Sadeghi-Nasab, A., Akbarein, H., Karimi-Makhsous, A., & Yavari, M. (2013). Serological study of bovine herpes virus type 1 in dairy herds of Hamedan province, Iran. In *Veterinary Research Forum* (Vol. 4, No. 2, p. 111). Faculty of Veterinary Medicine, Urmia University, Urmia, Iran.
8. SADEGHI, N. A., Zolhavarieh, S. M., Aliarabi, H., Dadmehr, B., **Bahari**, A., Zamani, P., ... & Abolghazi, F. (2013). Assessment of the serum zinc, copper, β -carotene and vitamin A and hoof zinc and copper status in different locomotion scores of dairy cattle. *Iranian Journal of Veterinary Research* 14(4), 277-282.
9. Ashrafihelan, J., Amoli, J. S., Alamdari, M., Esfahani, T. A., Mozafari, M., Nourian, A. R., & **Bahari**, A. (2013). Arsenic toxicosis in sheep: The first report from Iran. *Interdisciplinary toxicology*, 6(2), 93-98.
10. Hajian-Bidar, H., Heidari, H., **Bahari**, A., & Gharekhani, J. (2014). Sero-prevalence of *Toxoplasma gondii* infection in domestic goats in western Iran. *International Journal of Advanced Research*, 2(8), 639-643.
11. Aliarabi, H., Fadayifar, A., Tabatabaei, M. M., Zamani, P., **Bahari**, A., Farahavar, A., & Dezfoulian, A. H. (2015). Effect of zinc source on hematological, metabolic parameters and mineral balance in lambs. *Biological trace element research*, 168(1), 82-90.
12. **Bahari**, A., Zamani, P., Mohammadi, H., & Yavari, M. (2015). Influences of Switch Trimming on Cleanliness and Udder Health in Dairy Cattle. *Iranian Journal of Applied Animal Science*, 5(3), 731-735.

13. Bahari, A., Ghannad, M. S., Dezfoulian, O., Rezazadeh, F., & Sadeghi-Nasab, A. (2016). Detection of Jaagsiekte sheep retrovirus in apparently healthy sheep by real-time TaqMan PCR in comparison with histopathological findings. *Journal of Veterinary Research*, 60(1), 7-12.
14. Bazargani-Gilani, B., Pajohi-Alamoti, M., Bahari, A., & Sari, A. A. (2016). Heavy metals and trace elements in the livers and kidneys of slaughtered cattle, sheep and goats. *Iranian Journal of toxicology*, 10(6), 7-13.
15. Malecky, M., Ghadbeigi, M., Aliarabi, H., Bahari, A. A., & Zaboli, K. (2017). Effect of replacing alfalfa with processed potato vines on growth performance, ruminal and total tract digestibility and blood metabolites in fattening lambs. *Small Ruminant Research*, 146, 13-22.
16. Nemati, R., Bahari, A., Mahmoodi, P., & Sazmand, A. (2019). Molecular Study of Benzimidazole Resistance in *Teladorsagia circumcincta* Isolated from Sheep in North of Iran. *Iranian Journal of Parasitology*, 14(4), 646.
17. Sazmand, A., Bahari, A., Papi, S., & Otranto, D. (2020). Parasitic diseases of equids in Iran (1931–2020): a literature review. *Parasites & vectors*, 13(1), 1-19.

ج- طرح های تحقیقاتی خاتمه یافته

- ۱- تشخیص ویروس انفلوآنزای اسب بوسیله RT-PCR (۱۳۸۵). **علی اصغر بهاری**، سیدعلی قرشی، علی صادقی نسب.
- ۲- بررسی شیوع سرمی بیماری اسهال ویروسی گاو در گاوهای استان همدان (۱۳۸۸). **علی اصغر بهاری**، شمس الدین قائم مقامی.
- ۳- مسمومیت تجربی با کادمیوم در گوسفند (۱۳۹۵). **علی اصغر بهاری**، جواد اشرفی، جمیله سالار آملی، حسن علی عربی، رضی اله جعفری جوزانی.
- ۴- بررسی کشتارگاهی بیماری آدنوماتوز ریوی در نمونه های خون گوسفندان بالغ مبتلا به بیماری های تنفسی مزمن با استفاده از روش Real-time PCR (۱۳۹۵). **علی اصغر بهاری**، مسعود صبوری قناد، امید دزفولیان، فریدون رضازاده، علی صادقی نسب.
- ۵- شناسایی عفونت ناشی از میکوباکتریوم اوویوم تحت گونه پاراتوبرکلوزیس در گاوداری های صنعتی شهرستان همدان (۱۳۹۶). پژمان محمودی کوهی، علی صادقی نسب، عبدالمجید محمدزاده، **علی اصغر بهاری**، نادر مصوری.

د- راهنمائی و مشاوره پایان نامه های کارشناسی ارشد دکتری

- ۱- براتچی، س. (۱۳۸۴). تشخیص ویروس حاد و غیرحاد ویروس نیوکاسل طیور با روش **RT-PCR**. پایان نامه برای دریافت درجه کارشناسی ارشد میکروبیولوژی از گروه زیست شناسی دانشکده علوم دانشگاه شهید بهشتی
- ۲- براتی. ق. (۱۳۸۸). اثرات محافظتی روی بر سمیت کادمیوم، و برخی از فراسنجه های شکمبه و پلاسما و عملکرد بره های نر مهربان. پایان نامه برای دریافت درجه کارشناسی ارشد علوم دامی از گروه علوم دامی دانشکده کشاورزی دانشگاه بوعلی سینا.
- ۳- قدبیگی، م. (۱۳۹۱). استفاده از شاخ و برگ فرآوری شده سیب زمینی در تغذیه بره های مهربان. پایان نامه برای دریافت درجه کارشناسی ارشد علوم دامی از گروه علوم دامی دانشکده کشاورزی دانشگاه بوعلی سینا.
- ۴- زابلی، خ. (۱۳۹۲). اثر نانو اکسید و اکسید روی بر برخی فراسنجه های خونی و عملکرد بزغاله های نر مرخز. پایان نامه برای دریافت درجه دکتری علوم دامی از گروه علوم دامی دانشکده کشاورزی دانشگاه بوعلی سینا.
- ۵- بایروند، م. (۱۳۹۳). اثر قرصهای آهسته رهش به عنوان مکمل روی، سلنیوم و کبالت بر عملکرد و برخی فراسنجه های خونی و شکمبه ای در بز نژاد مرخز. پایان نامه برای دریافت درجه کارشناسی ارشد علوم دامی از گروه علوم دامی دانشکده کشاورزی دانشگاه بوعلی سینا.
- ۶- سعیدی، م. (۱۳۹۴). بررسی آلودگی به باکتری پاستورلا در قسمت فوقانی دستگاه تنفس گاوهای کشتار شده در کشتارگاه مریوان. پایان نامه برای دریافت درجه کارشناسی ارشد باکتری شناسی از گروه پاتوبیولوژی دانشکده پیرادامپزشکی دانشگاه بوعلی سینا.

- ۷- رجبی، ژ. (۱۳۹۴). بررسی چند شکلی ژن **kiss-1** و ارتباط آن ها با توانایی تولید مثلی در گوسفندان مهربان. پایان نامه برای دریافت درجه کارشناسی ارشد علوم دامی از گروه علوم دامی دانشکده کشاورزی دانشگاه بوعلی سینا.
- ۸- قوامی (۱۳۹۵). شناسایی اشرشیاکلی انتروتوکسیژنیک در گاوداری های صنعتی شهرستان همدان. پایان نامه برای دریافت درجه کارشناسی ارشد باکتری شناسی از گروه پاتوبیولوژی دانشکده پیرادامپزشکی دانشگاه بوعلی سینا.
- ۹- باقری، ز. (۱۳۹۵). جستجوی مولکولی عفونت های میکوپلاسمایی در نمونه های شیر مخزن گاوداری های صنعتی استان همدان. پایان نامه برای دریافت درجه کارشناسی ارشد باکتری شناسی از گروه پاتوبیولوژی دانشکده پیرادامپزشکی دانشگاه بوعلی سینا.
- ۱۰- نعمتی، ر. (۱۳۹۶). ارزیابی مقاومت علیه بنزیمیدازول در نماتودهای شیردان گوسفندان کشتار شده در کشتارگاه آمل. پایان نامه برای دریافت درجه کارشناسی ارشد انگل شناسی از گروه پاتوبیولوژی دانشکده پیرادامپزشکی دانشگاه بوعلی سینا.
- ۱۱- نجفی اصل، م. (۱۳۹۶). شناسایی عفونت های روده ای سالمونلایی در گاوداری های صنعتی شهرستان همدان در سال ۱۳۹۵. پایان نامه برای دریافت درجه کارشناسی ارشد باکتری شناسی از گروه پاتوبیولوژی دانشکده پیرادامپزشکی دانشگاه بوعلی سینا.
- ۱۲- کریمی، س. (۱۳۹۸). مطالعه وضعیت آلودگی نئوسپورا کانینوم در شتر. پایان نامه برای دریافت درجه کارشناسی ارشد انگل شناسی از گروه پاتوبیولوژی دانشکده پیرادامپزشکی دانشگاه بوعلی سینا.

عنوان های کسب شده

- ۱- پژوهشگر برتر آموزشکده دامپزشکی در سال ۸۷ و ۸۸ دانشگاه بوعلی سینا، همدان - ایران
- ۲- پژوهشگر برتر گروه دامپزشکی در سال های ۸۳، ۸۵ و ۸۶ دانشگاه بوعلی سینا، همدان - ایران
- ۳- پژوهشگر برتر دانشکده پیرادامپزشکی در سال ۹۰ دانشگاه بوعلی سینا، همدان - ایران

سمت های اجرایی

۱۳۷۴ تا ۱۳۷۷	معاون آموزشکده دامپزشکی دانشگاه رازی
۱۳۸۴ تا ۱۳۸۹	مدیر گروه دامپزشکی آموزشکده دامپزشکی دانشگاه بوعلی سینا
۱۳۸۹ تا ۱۳۹۴	معاون آموزشی دانشکده پیرادامپزشکی دانشگاه بوعلی سینا
۱۳۹۴ تا کنون	رئیس دانشکده پیرادامپزشکی