



师资队伍

THIS NAME

院士 >

教授 >

客座教授 >

副教授 高级工程... >

在职教职人员 >

教授

当前位置: 网站首页 >> 师资队伍 >> 教授 >> 正文

侯志军

发布日期: 2019-08-30 作者: 来源: 点击: 2595

侯志军, 男, 1977年生, 教授, 博士生导师。2011于野生动物植物保护与利用国家重点学科获博士学位, 2016-2017年美国康奈尔大学兽医学院访问学者。学院国家林草局野生动物保护生物学重点实验室副主任, “虫媒疫病与病原生态学创新研究团队”日常负责人, 该创新团队现有2名博士生导师和2名硕士生导师组成。团队在野生动植物保护与利用招收博士研究生, 在畜牧学学科招收科学硕士, 在畜牧领域招收专业学位硕士。

团队先后主持“十三五”国家重点研发计划项目、课题、任务, 自然科学基金, 公益性农业专项, 科研基础性工作专项, 中国博士后面上基金、国家林草局、黑龙江省博士后基金项目、黑龙江省教育规划青年专项、中央高校基本科研业务费项目等各类型科研项目30余项; 近五年发表SCI收录文章77篇, 其中15篇为Top级期刊论文, 累计影响因子超过300。获省部级科学技术奖2项, 全国百名优秀博士后基金资助者选介1项; 获梁希青年论文奖1项; 黑龙江高等教育成果二等奖1项, 东北林业大学教学质量一等奖2项。

团队研究方向

一、虫媒疫病研究方向:

近年虫媒疫病高发, 成为了新的公共卫生问题。

- 1、蜚传新发毒性疾病的流行病学研究
- 2、蜚传森林脑炎、莱姆病、Q热、斑疹伤寒等疾病诊断和免疫机制研究

二、病原生态学研究方向:

病原体 and 宿主的协同进化是动物生态学的重要内容, 是野生动物疫病和动物生态学中新的热点科学问题。

- 1、病原体基因组学、蛋白组学研究。
- 2、病原体耐药及耐药机制, 耐药病原体的生态污染研究。
- 3、迁徙野生动物在传播扩散人畜禽共患疾病中的作用研究。

三、特种经济动物养殖方向:

- 1、毛皮动物传染病的防控技术
- 2、毛皮动物粪污无害化处理和资源利用

电子邮件: houzhijundz@163.com

团队代表性论著:

1. A New Segmented Virus Associated with Human Febrile Illness in China. The New England Journal of Medicine. 2019,380(22):2116-2125(IF=79.26)

2. Human sparganosis, a neglected food borne zoonosis, Lancet Infectious Diseases, 2015,

- 15(10):1226-1235. (IF=22.433)
3. Severe fever with thrombocytopenia syndrome, an emerging tick-borne zoonosis. *Lancet Infectious Diseases*, 2014, 14(8): 763-772.(IF=19.446)
4. Prevalence and burden of *Toxoplasma gondii* infection in HIV-infected people: a systematic review and meta-analysis. *Lancet HIV*. 2017 Apr;4(4):e177-e188.(IF=9.842)
5. Nairobi sheep disease virus RNA in ixodid ticks, China, 2013. *Emerging Infectious Diseases*, 2015, 21(4):718-720.(IF=6.751)
6. Neglected risk factors for HIV and *Toxoplasma gondii* co-infection - Authors' reply. *Lancet HIV*. 2017 Apr;4(4):e152-e153.(IF=9.842)
7. An initial coprological survey of parasitic fauna in the wild Amur leopard (*Panthera pardus orientalis*) . *Integrative zoology*, 2020 (IF=2.4)
8. Genetic characteristics and phylogenetic relationship of *Parascaris* spp. from *Equus zebra*, *E. caballus*, and *E. asinus*. *Veterinary parasitology*, 2019, (06):13-18 (IF=2.2)
9. Ascarid infestation in captive Siberian tigers in China. *Veterinary parasitology*, 2016, 226:74-76 (IF=2.2)

上一条: 杨仕隆 下一条: 华育平

【关闭】

 办公系统

 本科招生

 院长信箱

 省部共建

--站内导航--

 电子校报

 学院视频

 招聘人才

 招聘人才

--友情链接--

东北林业大学-野生动物与自然保护地学院-版权所有 中国 黑龙江省哈尔滨市香坊区和兴路26号 邮编 150040

站长统计

