



机构概况

- » 所况简介
- » 所长致辞
- » 现任领导
- » 历任领导
- » 组织机构
- » 园区风貌
- » 学术委员会
- » 学位委员会

当前位置 >> 刘志杰简介

大中小

刘志杰副研究员简介



刘志杰：男，生于1975年，博士，副研究员。2000年6月毕业于甘肃农业大学动物医学系；2003年6月甘肃农业大学硕士研究生毕业。毕业后在兰州兽医研究所寄生虫病研究室参加工作。2006年1月到2010年2月赴德国博士特医学与分子生物学研究中心攻读博士学位，2010年2月获得慕尼黑大学兽医学博士学位回国。长期以来主要从事蜱传播原虫病，细菌病原的分离、分类和防控技术研究；近期开展的工作有泰勒虫的基因组学，无浆体的基因组学，蜱传新发细菌病原的分离、鉴定、分子分类和基因分型等研究。曾经做为骨干人员参加过国家863项目，支撑计划，欧盟第六，第七框架项目等20余项国内外重大科研项目。在题为“牛巴贝斯虫病病原学特性、分子分类及防治技术的研究”课题研究中分别获得甘肃省科技进步三等奖和中国农业科学院科学技术成果奖二等奖。目前主持在研的项目有：国家自然科学基金青年基金1项，973项目子课题1项，甘肃省重大专项1项和中国农业科学院博士后基金项目1项。共发表SCI论文50余篇，其中第一作者5篇。

电子邮件：lvrilzj@hotmail.com

电话：**0931-8310013**

近期发表的主要文章列举如下：

1. Wang Y, **Liu Z**, Yang J, Chen Z, Liu J, Li Y, et al. 2012. Rickettsia raoultii - like bacteria in Dermacentor spp. ticks, Tibet, China [letter]. Emerg Infect Dis. <http://dx.doi.org/10.3201/eid1809.120644>
2. **Liu, Z.**, Ma, M., Wang, Z., Wang, J., Peng, Y., Li, Y., Guan, G., Luo, J., and Yin, H. 2012. Molecular survey and genetic identification of Anaplasma species in goats from central and southern China. Appl.Environ.Microbiol. 78(2):464-70.
3. Ma, M., **Liu, Z.**, Sun, M., Yang, J., Guan, G., Li, Y., Luo, J., and Yin, H. 2011. Development and Evaluation of a Loop-Mediated Isothermal Amplification Method for Rapid Detection of Anaplasma ovis. J.Clin.Microbiol. 49(6), 2143-2146.
4. **Liu, Z.**, Wang, Z., Yin, H., Luo, J., Zhang, B., Kullmann, B., Abdo, J., Salih, D., Ahmed, J., and Seitzer, U. 2010. Identification of Theileria uilenbergi immunodominant protein for development of an indirect ELISA for diagnosis of ovine theileriosis. Int.J.Parasitol. 40(5), 591-598.

[设为首页](#) | [加入收藏](#) | [联系我们](#)

版权信息：本站所有权利归中国农业科学院兰州兽医研究所所有

网站维护：本站由兰州中林智能科技有限公司维护