



首页» 师资队伍» 教授博士» 李玉保

李玉保

发布时间: 2017-06-16 作者: 农学院 扫一扫



姓 名: 李玉保
学 历: 博士
职 称: 教授
院 系 部 门: 动物科学系
专 业: 动物学
联 系 方 式: 18663502190

教授博士

褚秀玲
李在建
郭晶

专题导航

招生就业
学风建设
两学一做

友情链接

-----友情链接-----

个人简历

李玉保, 男, 1978年2月出生, 博士后, 教授, 硕士生导师。聊城大学畜禽疫病研究中心主任, 聊城市科技特派员, 中国畜牧兽医学学会兽医病理学分会理事, 中国畜牧兽医学学会动物传染病学分会理事。1997.9-2001.7 山东农业大学 兽医专业, 2001.9-2006.7南京农业大学 硕博连读, 兽医病理专业。2005年7月-2006年1月, 以访问学者身份在德国汉诺威兽医学院进行禽舍微生物播散控制技术研究。现主持完成国家自然科学基金1项, 第二位参与完成国家自然科学基金1项, 主持完成山东省自然科学基金2项, 现主持山东省自然科学基金1项, 主持横向课题5项。近年来, 在专业学术刊物上共发表论文40余篇。

教学工作

承担动物医学本科生《动物病理学》理论教学和实验教学工作, 硕士研究生《动物分子病毒学和免疫学》教学工作。

研究方向

1. 动物疫病防控技术研究。
2. 中兽药发酵技术。

科研项目

1. 国家自然科学基金, 热休克蛋白与肿瘤发生、发展相关性研究 (31101787), 25万, 2012.01-2014.12.
2. 国家自然科学基金, 精氨酸营养调控妊娠早期胎猪成活和生长发育的机制研究 (30901040), 12万, 2010.1-2.12.12.
3. “十三五”国家重点研发计划子课题, 鸭坦布苏病毒进化分析及其免疫逃逸的分子基础 (2016YFD0500106), 6万, 2016.7-2020.12
4. 山东省自然科学基金, 热休克蛋白60与MDCC-MSB-1细胞凋亡的调节作用及分子机制 (ZR2016CM40), 15万, 2016.11-2019.10.
5. 山东省自然科学基金, 仔猪PRRS组织损伤、免疫抑制及分子机制研究 (Y2007D78), 2.5万, 2007.11-2009.10
6. 山东省自然科学基金, 肿瘤发生过程中热休克蛋白的转录、表达规律研究 (ZR2010CM035), 7万元, 2010.12-2013.11.
7. 山东省教育厅, 基于OBE教学模式的硕士研究生课程改革探索与实践-以“动物疫病防治技术”为例, 2016.10-2019.9
8. 横向项目, 猪标准养殖规模化研究, 2万
9. 横向项目, 卵黄抗体包被剂研发, 5万
10. 横向项目, 银黄粉临床试验, 5.5万
11. 横向项目, 发酵复方中药研究, 5万
12. 横向项目, 酪宝药效研究, 3万
13. 横向项目, 实验室检测项目, 10万

代表性成果

1. Li Yubao, Li Juan, Wang Zhiliang, Liu Sidang. Study on Hsp90 expression in different tissues and its antibody in serum of chickens infected with Marek' s disease. Journal of Integrative Agriculture, 2014,13(6): 1355-1362
2. Li Yubao, Li Juan, Wu Xiaodong, Liu Yutian, Zhao Yonggang, Zhang Yongqiang, Ren Weijie, Han Xiuju, Wang Zhiliang, Liu Sidang. Relationship between expression of HSP60 and tumor lesion of chickens kidney in progress of MD. Animal Husbandry and Feed Science. 2013, 5(5-6): 210-215

Li Yubao, Bao Endong, Wang Zhiliang. Detection of HSP mRNA Transcription in Transport Stressed Pigs by Fluorescence Quantitative RT-PCR. Agricultural
