

近五年获得省部级以上资助项目

发布者: PCAD 发布时间: 2019-12-28 浏览次数: 54

1. 973计划项目“重要人兽共患胞内寄生菌病流行特征及病原致病机制研究”，项目编号：2010CB530200，研究经费：1934万元。
2. 国家科技重大专项项目“新疆地区常见疾病防治适宜技术研究与应用”，项目编号：2013BAI05B05，研究经费：600万元。
3. 兵团重大科技项目“布鲁氏菌新型疫苗和检测试剂的研发”，项目编号：2017AA003，研究经费：600万元。
4. 国家重点研发计划“畜禽重要胞内菌基因调控及其与宿主互作的分子机制”，项目编号：2017YFD0500304，研究经费：418万元
5. 国家科技重大专项项目“新疆结核分枝杆菌耐药性以及结核病潜伏感染者的快速鉴别诊断技术研究”，项目编号：2013ZX10003003-002，研究经费：210万元。
6. 国际科技合作项目“新型布鲁氏菌疫苗制备技术的引进与应用”，项目编号：2013DFA32380，研究经费：230万元。
7. 国际科技合作项目“牛病毒性腹泻防治新技术的研究”，项目编号：2013DFR30970，研究经费：260万元。
8. 国际科技合作项目“新型布鲁氏菌鉴别诊断技术的联合研发”，项目编号：2015DFR31110，研究经费：196万元。
9. 国家自然科学基金重点项目“布鲁氏菌关键毒力因子在持续性感染中的分子致病机制研究”，项目编号：U1803236，研究经费：245万元。
10. 国家自然科学基金重点项目“牛病毒性腹泻病毒持续性感染的分子机制研究”，项目编号：U1303283，资助金额：215万元。
11. 国家自然科学基金项目“TceSR和TcfSR在布鲁氏菌致病过程中的分子调控机制研究”，项目编号：31572491，研究经费：76.8万元。
12. 国家自然科学基金项目“绵羊种布鲁氏菌O19株感染的分子机制研究”，项目编号：30960288，研究经费：40万元。
13. 国家自然科学基金项目“绵羊主要组织复合体I类分子免疫遗传学研究”，项目编号：31172303，研究经费：34万元。
14. 国家自然科学基金项目“与Nrdp1和SOCS-1互作的布鲁氏菌蛋白的筛选及其作用的分子机制”，项目编号：31260596，研究经费：50万元。
15. 国家自然科学基金项目“布鲁氏菌外膜蛋白OMP25对宿主细胞自噬/凋亡信号通路的调控机制研究”，项目编号：31460650，研究经费：54万元。
16. 国家自然科学基金项目“布鲁氏菌侵染胚胎滋养层细胞过程中关键分子的功能研究”，项目编号：31001046，研究经费：25万元。
17. 国家自然科学基金项目“MAPKs信号通路在布鲁氏菌致炎过程中的分子机制研究”，项目编号：31360610，研究经费：52万元。
18. 国家自然科学基金项目“ncRNA伴侣分子Hfq对单核细胞增生李斯特菌胞内寄生及致病力的调控作用及机制研究”，项目编号：31360596，研究经费：52万元。
19. 国家自然科学基金项目“利用TALENs技术制备myostatin基因敲除策勒黑羊的研究”，项目编号：31260534，研究经费：53万元。
20. 国家自然科学基金项目“绵羊克隆囊胚差异表达microRNA的筛选及其功能研究”，项目编号：31201800，研究经费：22万元。
21. 国家自然科学基金项目“miR-1249在BVDV诱导MDBK细胞凋亡与持续性感染发生过程中的机制研究”，项目编号：31360615，研究经费：50万元。
22. 国家自然科学基金项目“布鲁氏菌感染巨噬细胞诱导的自噬抑制细胞凋亡的分子机制研究”，项目编号：31201863，研究经费：20万元。
23. 国家自然科学基金项目“布鲁氏菌感染巨噬细胞后阻滞自噬-溶酶体降解途径的机制研究”，项目编号：81360239，研究经费：50万元。
24. 国家自然科学基金项目“与绵羊种布鲁氏菌O19株表面蛋白VirB2、VirB5互作的绵羊巨噬细胞捕获蛋白功能研究”，项目编号：30800813，研究经费：18万元。
25. 国家自然科学基金项目“布鲁氏菌外膜蛋白OMP31在细胞凋亡中的调控研究”，项目编号：31060334，研究经费：26万元。
26. 国家自然科学基金项目“毒力因子CFP10在结核杆菌感染巨噬细胞过程中与宿主因子相互作用的机理研究”，项目编号：31060333，研究经费：20万元。
27. 国家自然科学基金项目“绵羊精子提取液中PLC ζ 对绵羊卵母细胞胞质钙振荡和早期胚胎发育的影响”，项目编号：31160524，研究经费：50万元。
28. 国家自然科学基金项目“miR-2459调控锌指抗病毒蛋白ZAP表达介导对BVDV复制水平的影响分子机制研究”，项目编号：31502095，研究经费：25.2万元。
29. 国家自然科学基金项目“提高诱导绵羊iPSC效率的miRNAs筛选与评价”，项目编号：31560328，研究经费：48万元。
30. 国家自然科学基金项目“Irr和RirA基因对布鲁氏菌铁离子代谢的分子调控机制研究”，项目编号：31760020，38万元。
31. 地区科学基金项目“嗜吞噬无形体效应蛋白Ats-1调控细胞凋亡的分子机制研究”，项目编号：31760738，研究经费：38万元。



版权所有：石河子大学动物科技学院 地址：新疆石河子大学北区 公安机备案号：6591010200001 工信部备案号：新ICP备05001446号-1

电话：0993-2057971 传真：0993-2058839