2022年动物科技学院“冠羚羊行创新研发基金”

拟资助名单

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 姓名 | 项目名称 | 金额（万元） |
| 1 | 曹斌云 | 奶山羊良种鉴定规范研制 | 4.5 |
| 2 | 安小鹏 | 羊奶品质及羊乳制品质量安全检测 | 7.5 |
| 3 | 李广 | 奶山羊繁育技术规范研制 | 4.5 |
| 4 | 宋宇轩 | 奶山羊健康养殖技术规范研制 | 4.5 |
| 5 | 张磊 | 奶山羊羔羊培育技术规范研制 | 4.5 |
| 6 | 邓露 | mTOR通路在奶牛肝脏糖异生中的作用及机制研究 | 1.5 |
| 7 | 陈宁博 | 藏牛全基因组结构变异 | 1.5 |
| 8 | 王二龙 | 急相期反应蛋白在罗非鱼无乳链球菌感染过程中的预警作用研究 | 1.5 |
| 9 | 刘天强 | 大口黑鲈虹彩病毒mRNA疫苗研究 | 1.5 |
| 10 | 王禹 | 反刍家畜复杂性状和环境适应性遗传基础解析 | 1.5 |
| 11 | 董响贵 | 家兔肉质性状关键基因的筛选及其功能验证 | 1.5 |
| 12 | 张俊 | 胆汁酸-微生物互作对围产期奶牛糖脂代谢和能量利用的影响 | 1.5 |
| 13 | 姜海峰 | 大口黑鲈生长调控相关基因的功能分析 | 1.5 |
| 14 | 范晓腾 | 邻苯二甲酸酯暴露下斑马鱼胚胎发育毒性研究 | 1.5 |
| 15 | 于佳佳 | 溶菌酶介导大口黑鲈抵御嗜水气单胞菌的作用机理研究 | 1.5 |
| 16 | 夏博 | 浑浊红球菌调控断奶仔猪腹泻机理的研究 | 1.5 |
| 17 | 高磊 | 冷冻对卵母细胞纺锤体极组装的影响机制 | 1.5 |
| 18 | 王菲 | 鸡液相基因芯片的开发与应用 | 1.5 |
| 19 | 刘韬 | 鱼源诺卡氏菌介导BMDM焦亡效应研究 | 1.5 |
| 20 | 靳建军 | 猪产肉性状形成的遗传学基础解析与调控网络构建 | 1.5 |
| 21 | 刘艳利 | 叶酸缓解肉鸡腹脂沉积的机制探究 | 1.5 |
| 22 | 任刚 | 肉牛肌肉发育的表观遗传调控研究 | 1.5 |
| 23 | 蔡瑞 | lnc-ORA调控骨骼肌纤维类型组成与转化的作用机制研究 | 1.5 |
| 24 | 孙健 | PPARγ调控草鱼脂肪细胞分化的机制研究 | 1.5 |
| 25 | 冯嘉 | 槲皮素调控产蛋鸡肠道功能和免疫炎性反应的作用机制 | 1.5 |
| 26 | 武圣儒 | 奶山羊亚急性瘤胃酸中毒易感性的宿主-微生物互作机制 | 1.5 |
| 27 | 包立军 | 外源添食纳米颗粒对家蚕毒性及蚕丝性能的影响研究 | 1.5 |
| 28 | 王霞 | RNA编辑在鸭抗DHAV3中的作用研究 | 1.5 |
| 合计 | | 60万元 | |