

| 项目编号 | 项目类型 | 项目名称 | 主持人 | 学号 | 指导老师 |
|-------------------|------|--|-----|----------|------|
| 20191030701 8Z | 创新训练 | 前噬菌体对无乳链球菌毒力和环境适应性的功能研究 | 王炜 | 17117103 | 刘永杰 |
| 20191030701 9Z | 创新训练 | 基因多态性对磷脂酰丝氨酸受体蛋白介导日本脑炎病毒感染细胞的影响 | 张惠茹 | 17117218 | 曹瑞兵 |
| 20191030702 0Z | 创新训练 | 胚蛋注射甜菜碱对新生雏鸡肠道微生物及脑中 GR 蛋白表达的影响 | 康露渊 | 17417130 | 赵茹茜 |
| 20191030702 1Z | 创新训练 | 猪病毒性腹泻多价重组乳酸杆菌载体疫苗研制 | 黄嘉 | 35117132 | 范红结 |
| 20191030702 2Z | 创新训练 | 葡萄籽原花青素对伏马毒素 B1 致猪卵母细胞损伤的保护作用 | 赵红宇 | 17117421 | 剧世强 |
| 20191030702 3Z | 创新训练 | 二花脸猪肠道粘膜免疫和微生物对日粮麸皮替代水平的响应 | 付金剑 | 17117106 | 黄瑞华 |
| 20191030702 4Z | 创新训练 | 禽流感 H5、H7 和 H9 亚型三重实时荧光定量 PCR 试剂盒条件优化 | 谭立恒 | 17117330 | 宋素泉 |
| 20191030702 5Z | 创新训练 | LexA 家族蛋白 HdiR-like 的表达纯化及体外功能验证 | 刘书慈 | 31117414 | 王丽平 |
| 20191030701 5Y | 创新训练 | 不同植物提取物对氧化应激小鼠肝脏线粒体功能的影响 | 刘俊杰 | 15117108 | 王恬 |
| 20191030701 6Y | 创新训练 | 月桂酸对小鼠生长及肠道菌群的作用及机制 | 王奕青 | 17117203 | 杨晓静 |
| 20191030701 7Y | 创新训练 | 华东地区奶牛乳房炎金黄色葡萄球菌和链球菌分离鉴定与耐药性调查 | 杨洪飞 | 17417117 | 黄金虎 |
| 20191030701 8Y | 创新训练 | A 型流感病毒 NS1 蛋白调控病毒复制的机制研究 | 刘元上 | 17117209 | 平继辉 |
| 1917A01 | 学校资助 | 刚地弓形虫核糖体蛋白 RPS3、RPP2 对小鼠巨噬细胞功能的调节作用及免疫保护性研究 | 骆言欣 | 14117324 | 李祥瑞 |
| 1917A02 | 学校资助 | 鉴定大肠杆菌 VI 型分泌系统 M35-1 及 M35-2 金属肽酶效应子对原核及真核细胞的毒性作用 | 程智新 | 17117130 | 姚火春 |
| 1917A03 | 学校资助 | 盐霉素抑制 PEDV 复制的机制研究 | 黄欣桐 | 17117327 | 杨倩 |
| 1917A04 | 学校资助 | 低聚木糖对环江香猪股骨矿物变化的影响研究 | 闫卓君 | 17117310 | 周振雷 |
| 1917A05 | 学校资助 | 法氏囊活性肽 BP5 调节鸡成纤维细胞活性及功能研究 | 李梦雅 | 17117114 | 冯秀丽 |
| 1917A06 | 学校资助 | 试验性猫脂肪肝沉积症的诊断与治疗 | 沈婷 | 17117413 | 邓益峰 |
| 1917A07 | 学校资助 | 流感病毒对小鼠肠道损伤的研究 | 谢素雅 | 17117228 | 苏娟 |
| 1917A08 | 学校资助 | 猪流行性腹泻病毒纤突蛋白主要抗原表位区原核表达 | 程子乐 | 17117329 | 蔺辉星 |
| 1917A09 | 学校资助 | 鸡血脾屏障的鉴定及结构组成 | 张瑶 | 17417124 | 陈秋生 |

| | | | | | |
|---------|------|--|-----|----------|------|
| 1917A10 | 学校资助 | 毒素-抗毒素系统在猪链球菌中的功能研究 | 李思言 | 17117216 | 潘子豪 |
| 1917A11 | 学校资助 | 神经介素 S 在雄性山羊性成熟过程中差异表达的研究 | 李南南 | 17117407 | 雷治海 |
| 1917A12 | 学校资助 | 噬菌体治疗水禽主要细菌病中的应用 | 王梓童 | 17117204 | 张炜 |
| 1917A13 | 学校资助 | 脱氧雪腐镰刀菌烯醇 (DON) 通过 PI3K /Akt / mTOR 通路 | 杨鲁凡 | 10117110 | 张海彬 |
| 1917A14 | 学校资助 | 大肠杆菌噬菌体的分离、鉴定及其对兔肠道上皮细胞穿过能力的检测 | 宋天颖 | 17116210 | 汤芳 |
| 1917A15 | 学校资助 | MSI 相关基因在犬乳腺肿瘤中表达差异性研究 | 王思淇 | 35117203 | 杨德吉 |
| 1917A16 | 学校资助 | 液体酸化剂(金立酸)促进蛋鸡健康养殖的应用研究 | 于睿 | 17117201 | 苗晋峰 |
| 1917A17 | 学校资助 | 应用 MS2 识别序列标签纯化技术筛选猪链球菌 | 王楠 | 31417220 | 吴宗福 |
| 1917A18 | 学校资助 | 重金属镉对小鼠肠黏膜屏障损伤机制的研究 | 江蓝 | 17117213 | 庾庆华 |
| 1917A19 | 学校资助 | 猪伪狂犬病病毒经典毒株与变异毒株的鉴别方法的建立 | 王昕 | 17417104 | 姜平 |
| 1917A20 | 学校资助 | 马杜米星铵抗犬乳腺肿瘤的作用研究 | 陈元奇 | 17415113 | 高修歌 |
| 1917A21 | 学校资助 | 黄连解毒汤协同喹诺酮类药物消除耐药腐生葡萄球菌耐药性的作用 | 冯慧 | 17417107 | 刘家国 |
| 1917A22 | 学校资助 | 禽致病性大肠杆菌优势 ST 类型菌株快速检测方法的建立 | 房梦雅 | 17117124 | 戴建君 |
| 1917A23 | 学校资助 | 应用裂解酶治疗细菌性犬脓皮病的初步探索 | 庄雨晴 | 17417109 | 刘广锦 |
| 1917A24 | 学校资助 | 柔嫩艾美耳球虫 EtMIC-5 基因的克隆表达与免疫原性分析 | 夏欣然 | 17117222 | 宋小凯 |
| 1917A25 | 学校资助 | 副猪嗜血杆菌亚单位疫苗候选因子的筛选 | 吕若一 | 17117208 | 李玉峰 |
| 1917A26 | 学校资助 | 脂肪酸钙对蛋鸡生产性能及蛋品质的影响 | 王传尧 | 17117303 | 马文强 |
| 1917A27 | 学校资助 | 日粮脱脂米糠替代玉米水平对苏淮猪肠道黏膜免疫及微生物的影响 | 王金秋 | 17117102 | 李平华 |
| 1917C01 | 院级项目 | 江苏地区水产品副溶血性弧菌分离及生长动力学模型的建立 | 吴静文 | 17117115 | 薛峰 |
| 1917C02 | 院级项目 | SARA 状态下瘤胃产生的 LPS 引起乳脂率降低的分子机制 | 许萧文 | 12116411 | 常广军 |
| 1917C03 | 院级项目 | 粮中缓释尿素对上皮基因表达和血浆尿素氮排泄的调节 | 张筱雯 | 17117320 | 陆钟岩 |
| 1917C04 | 院级项目 | 禽致病性大肠杆菌转录因子的原核表达 | 许雨典 | 17417112 | 诸葛祥凯 |
| 1917C05 | 院级项目 | 饲料中氢溴酸常山酮的定量快速测定方法的建立 | 杨贝妮 | 17417116 | 张军忍 |

| | | | | | |
|---------|------|--------------------------------------|-----|----------------|-----|
| 1917C06 | 院级项目 | 基于多壁碳纳米管-纳米金的 LDH 检测体系的建立 | 余啸南 | 17117412 | 许媛媛 |
| 1917C07 | 院级项目 | PEDV 单克隆抗体抗原表位的鉴定 | 林佳坤 | 17117321 | 王先炜 |
| 1917C08 | 院级项目 | 寨内卡病毒 A TaqMan 荧光定量 PCR 检测方法的建立及初步应用 | 刘心仪 | 17117210 | 白娟 |
| 1917C09 | 院级项目 | 一种宠物用特比萘芬-纳米银乳膏的制备与表征 | 杜程悦 | 17417114 | 郭大伟 |
| 1917C10 | 院级项目 | J 亚群禽白血病毒 gp85 重组蛋白的表达与纯化 | 梁莺 | 17117425 | 闫丽萍 |
| 1917C11 | 院级项目 | 猪非典型瘟病毒的分离鉴定及其基因组特性分析 | 谢博涵 | 17117229 | 周斌 |
| 1917C12 | 院级项目 | 华东地区 PDCoV 病原生态学和流行病学研究 | 张晟琨 | 17117414 | 栗硕 |
| 1917C13 | 院级项目 | 基于磁珠电化学发光传感器检测汞离子的方法及其应用 | 涂佳钰 | 15117325 | 刘斐 |
| 1917C14 | 院级项目 | 金海排石片对犬猫泌尿道结石的疗效观察 | 邓茜文 | 91713104 04 | 吴文达 |
| 1917C15 | 院级项目 | 异体脂肪干细胞对犬肝脏疾病的临床研究 | 俞浩 | 17117221 | 何成华 |
| 1917C16 | 院级项目 | 香菇多糖氧化石墨烯的制备及其佐剂活性研究 | 胡聪 | 17117422 | 王德云 |