

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