

## 【2024】新型疫苗和抗体研发团队

学院: 动物科技学院 (动物医学院) 开题地点: 泮河校区动科动医大楼 N209

起止时间: 2024-11-30 14:00 至 2024-11-30 18:00

学号	姓名	指导教师	论文题目 (研究方向)	开题组长 (研究方向)	开题委员会组成	开题秘书
2023110401	范天宇	李建亮	程序性裂解减毒沙门菌递送犬冠状病毒抗原的 mRNA 疫苗的构建与评估 (动物微生物学与免疫学)	吴宗福 (南京农业大学、猪链球菌等动物细菌病原致病机理与防控)	孔庆科 (动物科技学院 (动物医学院) 新型疫苗与抗体研发)、王林 (动物科技学院 (动物医学院) 微量元素与动物骨骼发育不良的相关性研究; 重金属铅、镉肾毒性机理及解毒机制)、肖一红 (动物科技学院 (动物医学院) 病毒感染与致病机制研究)、王海荣 (动物科技学院 (动物医学院) 病原细菌的流行病学、致病机理及防控技术研究)	曹龙龙
2023110408	刘欣雨	姜世金	大肠杆菌 Nissle 1917 递送猫杯状病毒抗原蛋白疫苗的构建及其免疫原性评估 (预防兽医学)	吴宗福 (南京农业大学、猪链球菌等动物细菌病原致病机理与防控)	孔庆科 (动物科技学院 (动物医学院) 新型疫苗与抗体研发)、王林 (动物科技学院 (动物医学院) 微量元素与动物骨骼发育不良的相关性研究; 重金属铅、镉肾毒性机理及解毒机制)、肖一红 (动物科技学院 (动物医学院) 病毒感染与致病机制研究)、王海荣 (动物科技学院 (动物医学院) 病原细菌的流行病学、致病机理及防控技术研究)	曹龙龙
2023110435	欧加庆	王海荣	G 型产气荚膜梭菌 NetB 毒素受体的筛选与鉴定 (兽医公共卫生)	吴宗福 (南京农业大学、猪链球菌等动物细菌病原致病机理与防控)	孔庆科 (动物科技学院 (动物医学院) 新型疫苗与抗体研发)、王林 (动物科技学院 (动物医学院) 微量元素与动物骨骼发育不良的相关性研究; 重金属铅、镉肾毒性机理及解毒机制)、肖一红 (动物科技学院 (动物医学院) 病毒感染与致病机制研究)	曹龙龙
2023120611	黄静奕	姜世金	犬瘟热病毒流行病学调查及单克隆抗体的制备与应用 (不区分研究方向)	吴宗福 (南京农业大学、猪链球菌等动物细菌病原致病机理与防控)	孔庆科 (动物科技学院 (动物医学院) 新型疫苗与抗体研发)、王林 (动物科技学院 (动物医学院) 微量元素与动物骨骼发育不良的相关性研究; 重金属铅、镉肾毒性机理及解毒机制)、肖一红 (动物科技学院 (动物医学院) 病毒感染与致病机制研究)	曹龙龙

					院) 病毒感染与致病机制研究)、王海荣 (动物科技学院(动物医学院) 病原细菌的 流行病学、致病机理及防控技术研究)	
2023120649	孙悦	姜世金	猫支原体流行病学调查及单克隆 抗体的制备及应用(不区分研究 方向)	吴宗福(南京 农业大学、猪 链球菌等动物 细菌病原致病 机理与防控)	孔庆科(动物科技学院(动物医学院) 新型 疫苗与抗体研发)、王林(动物科技学院(动 物医学院) 微量元素与动物骨骼发育不良的 相关性研究; 重金属铅、镉肾毒性机理及解 毒机制)、肖一红(动物科技学院(动物医学 院) 病毒感染与致病机制研究)、王海荣 (动物科技学院(动物医学院) 病原细菌的 流行病学、致病机理及防控技术研究)	曹龙龙
2023120686	张雪	王海荣	产气荚膜梭菌噬菌体的分离鉴 定、产品研发及其应用效果评估 (预防兽医)	吴宗福(南京 农业大学、猪 链球菌等动物 细菌病原致病 机理与防控)	孔庆科(动物科技学院(动物医学院) 新型 疫苗与抗体研发)、王林(动物科技学院(动 物医学院) 微量元素与动物骨骼发育不良的 相关性研究; 重金属铅、镉肾毒性机理及解 毒机制)、肖一红(动物科技学院(动物医学 院) 病毒感染与致病机制研究)	曹龙龙