

【2025】人类健康与动物传染病研究团队开题

学院：动物医学院

开题地点：牧兴楼 W502

起止时间：2025-12-28 13:30 至 2025-12-28 17:00

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
2024010158	吴睿达	孔庆科	猫冠状病毒 S 蛋白的纳米抗体筛选及猫源化改造（动物微生物学与免疫学）	马喆（南京农业大学、猪链球菌病重要病原马链球菌兽疫亚种的分子致病机制）	王海荣（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）、肖一红（动物医学院 动物临床病理学）、王刚（动物医学院 猪免疫抑制性疾病致病及免疫机制研究）	曹龙龙
2024110407	曹欢欢	孔庆科	抗鼠伤寒沙门氏菌多靶点纳米抗体融合蛋白的构建与功能评价（动物微生物学与免疫学）	马喆（南京农业大学、猪链球菌病重要病原马链球菌兽疫亚种的分子致病机制）	王海荣（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）、肖一红（动物医学院 动物临床病理学）、王刚（动物医学院 猪免疫抑制性疾病致病及免疫机制研究）	曹龙龙
2024120682	李珊	孔庆科	犬副流感病毒 N 蛋白纳米抗体的筛选与应用（不区分研究方向）	马喆（南京农业大学、猪链球菌病重要病原马链球菌兽疫亚种的分子致病机制）	王海荣（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）、肖一红（动物医学院 动物临床病理学）、王刚（动物医学院 猪免疫抑制性疾病致病及免疫机制研究）	曹龙龙
2024120743	余润梓	孔庆科	犬细小病毒特异性纳米抗体的噬菌体文库构建、筛选与 Fc 融合改造（不区分研究方向）	马喆（南京农业大学、猪链球菌病重要病原马链球菌兽疫亚种的分子致病机制）	王海荣（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）、肖一红（动物医学院 动物临床病理学）、王刚（动物医学院 猪免疫抑制性疾病致病及免疫机制研究）	曹龙龙
2024120758	周凯	孔庆科	猪传染性胃肠炎病毒 S 蛋白纳米抗体的筛选与应用（不区分研究方向）	马喆（南京农业大学、猪链球菌病重要病	王海荣（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）、肖一红（动物医学院 动物临床病理学）、王刚（动物医学院	曹龙龙

				原马链球菌兽疫亚种的分子致病机制)	猪免疫抑制性疾病致病及免疫机制研究)	
2024120708	宋亚男	王海荣	规模化奶牛场产气荚膜梭菌病的多维度诊断 (预防兽医)	马喆 (南京农业大学、猪链球菌病重要病原马链球菌兽疫亚种的分子致病机制)	肖一红 (动物医学院 动物临床病理学)、王刚 (动物医学院 猪免疫抑制性疾病致病及免疫机制研究)、孔庆科 (动物医学院 人类健康与动物疾病防控)	曹龙龙
2024110418	王敬行	王海荣	产气荚膜梭菌 NetB 毒素膜蛋白受体的筛选和鉴定 (预防兽医)	马喆 (南京农业大学、猪链球菌病重要病原马链球菌兽疫亚种的分子致病机制)	肖一红 (动物医学院 动物临床病理学)、王刚 (动物医学院 猪免疫抑制性疾病致病及免疫机制研究)、孔庆科 (动物医学院 人类健康与动物疾病防控)	曹龙龙
2024120739	殷小庆	王海荣	牛源产气荚膜梭菌的分离鉴定及噬菌体研究 (不区分)	马喆 (南京农业大学、猪链球菌病重要病原马链球菌兽疫亚种的分子致病机制)	肖一红 (动物医学院 动物临床病理学)、王刚 (动物医学院 猪免疫抑制性疾病致病及免疫机制研究)、孔庆科 (动物医学院 人类健康与动物疾病防控)	曹龙龙