

【2025】感染与免疫调控团队与猪病学团队开题报告

学院：动物医学院

开题地点：W402

起止时间：2025-10-28 08:00 至 2025-10-28 13:00

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
2024010153	安慧	王刚	PRRSV 激活 Wnt/ β -catenin 信号通路诱导细胞凋亡的机制研究（动物免疫病理学）	刘垒（中国科学院动物研究所、细胞器稳态调控与疾病）	王方昆（动物医学院 动物疫病防控）、李娟（山东第一医科大学 传染病）、于江（山东省农业科学院畜牧兽医研究所 动物疫病防控）、商营利（动物医学院 动物疫病防控）	李宁
2024010155	刘沛言	商营利	猪冷休克蛋白 YBX1 调控宿主抗病毒天然免疫的机制研究（宿主天然免疫）	刘垒（中国科学院动物研究所、细胞器稳态调控与疾病）	王方昆（动物医学院 动物疫病防控）、王刚（动物医学院 动物疫病防控）、李娟（山东第一医科大学 传染病）、于江（山东省农业科学院畜牧兽医研究所 动物疫病防控）	李宁
2024010209	姚展杏	商营利	伪狂犬病毒变异株感染诱导病毒性脑炎相关宿主因子筛选及机制研究（动物病毒感染与免疫调控）	刘垒（中国科学院动物研究所、细胞器稳态调控与疾病）	王方昆（动物医学院 动物疫病防控）、王刚（动物医学院 动物疫病防控）、李娟（山东第一医科大学 传染病）、于江（山东省农业科学院畜牧兽医研究所 动物疫病防控）	李宁
2024110427	薛文硕	商营利	伪狂犬病毒通过调控 CIRBP 表达逃逸宿主抗病毒免疫的分子机制（动物病毒感染与免疫调控）	刘垒（中国科学院动物研究所、细胞器稳态调控与疾病）	王方昆（动物医学院 动物疫病防控）、王刚（动物医学院 动物疫病防控）、李娟（山东第一医科大学 传染病）、于江（山东省农业科学院畜牧兽医研究所 动物疫病防控）	李宁
2024110429	袁华锦	商营利	非洲猪瘟跨膜蛋白与宿主细胞器相互作用机制的研究（预防）	刘垒（中国科学院动物研究所、细胞器稳态调控与疾病）	王方昆（动物医学院 动物疫病防控）、王刚（动物医学院 动物疫病防控）、李娟（山东第一医科大学 传染病）、于江（山东省农业科学院畜牧兽医研究所 动物疫病防控）	李宁
2024110431	张娅露	商营利	伪狂犬病毒诱导内质网应激在病毒性脑炎中的作用机制研究（动	刘垒（中国科学院动物研究	王方昆（动物医学院 动物疫病防控）、王刚（动物医学院 动物疫病防控）、李娟（山东	李宁

			物病毒感染与免疫调控)	所、细胞器稳态调控与疾病)	第一医科大学 传染病)、于江(山东省农业科学院畜牧兽医研究所 动物疫病防控)	
2024110393	孙晓雨	邱建华	PLSCR1 调控 PRRSV 增殖的分子机制(基础兽医)	刘垒(中国科学院动物研究所、细胞器稳态调控与疾病)	李娟(山东第一医科大学 传染病)、于江(山东省农业科学院畜牧兽医研究所 动物疫病防控)、商营利(动物医学院 动物疫病防控)、王刚(动物医学院 动物疫病防控)	李宁
2024110397	许伟	王刚	猪轮状病毒的分离鉴定及 IFITM 蛋白在其复制过程中的作用及机制研究(猪轮状病毒)	刘垒(中国科学院动物研究所、细胞器稳态调控与疾病)	王方昆(动物医学院 动物疫病防控)、商营利(动物医学院 动物疫病防控)、李娟(山东第一医科大学 传染病)、于江(山东省农业科学院畜牧兽医研究所 动物疫病防控)	李宁
2024110398	张淑娜	李宁	鸭舍细颗粒物对 H9N2 亚型禽流感病毒致病性的影响及作用研究(基础兽医学)	刘垒(中国科学院动物研究所、细胞器稳态调控与疾病)	商营利(动物医学院 动物疫病防控)、王刚(动物医学院 动物疫病防控)、李娟(山东第一医科大学 传染病)、于江(山东省农业科学院畜牧兽医研究所 动物疫病防控)	李宁
2024110406	朱楚君	王刚	猪链球菌(2 型、9 型)感染诱导铁死亡及机制研究(基础兽医)	刘垒(中国科学院动物研究所、细胞器稳态调控与疾病)	王方昆(动物医学院 动物疫病防控)、商营利(动物医学院 动物疫病防控)、李娟(山东第一医科大学 传染病)、于江(山东省农业科学院畜牧兽医研究所 动物疫病防控)	李宁
2024110421	张安	王方昆	鼠伤寒沙门氏菌假定分泌蛋白 yncJ 对生物膜调控的分子机制研究(预防兽医学)	刘垒(中国科学院动物研究所、细胞器稳态调控与疾病)	商营利(动物医学院 动物疫病防控)、王刚(动物医学院 动物疫病防控)、李娟(山东第一医科大学 传染病)、于江(山东省农业科学院畜牧兽医研究所 动物疫病防控)	李宁