

## 【2026】种禽疫病净化技术创新团队研究生毕业答辩

学院：动物医学院

视频会议 ID/答辩地点：5 楼会议室

起止时间：2026-04-29 08:30 至 2026-04-29 12:00

学号	姓名	指导教师	论文题目（研究方向）	答辩主席（研究方向）	答辩委员会组成	答辩秘书
2023110420	于秀秀	孙淑红	山东省部分地区鸽源沙门氏菌的流行病学调查及其分子特点分析（预防兽医学）	唐德宏（泰安市畜牧兽医事业服务中心、动物疫病防控）	王一新（动物医学院 预防兽医学）、成子强（动物医学院 基础兽医学）	王一新
2023110436	潘雪	孙淑红	山东省鸡源肺炎克雷伯菌基因组特点分析及毒力特征研究（兽医公共卫生学）	唐德宏（泰安市畜牧兽医事业服务中心、动物疫病防控）	王一新（动物医学院 预防兽医学）、成子强（动物医学院 基础兽医学）	王一新
2023120603	冯巩	孙淑红	副猪格拉瑟菌和猪圆环病毒 2 型二联亚单位纳米疫苗研制与免疫效果评价（不区分研究方向）	唐德宏（泰安市畜牧兽医事业服务中心、动物疫病防控）	王一新（动物医学院 预防兽医学）、成子强（动物医学院 基础兽医学）	王一新
2023120610	侯佳蕾	孙淑红	山东省部分地区猪屠宰场沙门氏菌污染情况调查与流行特征分析（不区分研究方向）	唐德宏（泰安市畜牧兽医事业服务中心、动物疫病防控）	王一新（动物医学院 预防兽医学）、成子强（动物医学院 基础兽医学）	王一新
2023120625	刘犇	孙淑红	某原种鸡场沙门氏菌分离鉴定及其流行特征分析（不区分研究方向）	唐德宏（泰安市畜牧兽医事业服务中心、动物疫病防控）	王一新（动物医学院 预防兽医学）、成子强（动物医学院 基础兽医学）	王一新
2023120694	周心茹	孙淑红	基于鸭源沙门氏菌适应性进化的噬菌体鸡尾酒研制及应用（不区	唐德宏（泰安市畜牧兽医事	王一新（动物医学院 预防兽医学）、成子强（动物医学院 基础兽医学）	王一新

			分研究方向)	业服务中心、 动物疫病防 控)		
--	--	--	--------	-----------------------	--	--