

【2026】动物生物制品学实验室硕士研究生毕业答辩

学院：动物医学院

视频会议 ID/答辩地点：牧兴楼 W502

起止时间：2026-05-17 09:00 至 2026-05-17 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
2023110408	刘欣雨	孔庆科	大肠杆菌 Nissle1917 递送猫杯状病毒 VP1 蛋白的免疫效果评估（预防兽医学）	吴家强（山东省农业科学院、畜禽疫病防控与新型生物制品研发）	王海荣（动物医学院 细菌致病机理及防控技术研究）、郝桂娟（动物医学院 兽医免疫学）、肖一红（动物医学院 动物临床病理学）、于江（山东省农业科学院 畜牧兽医研究所 分子免疫学与新型疫苗创制）	曹龙龙
2023110401	范天宇	孔庆科	猫疱疹病毒 1 型纳米抗体的筛选及功能验证（预防兽医学）	吴家强（山东省农业科学院、畜禽疫病防控与新型生物制品研发）	王海荣（动物医学院 细菌致病机理及防控技术研究）、郝桂娟（动物医学院 兽医免疫学）、肖一红（动物医学院 动物临床病理学）、于江（山东省农业科学院 畜牧兽医研究所 分子免疫学与新型疫苗创制）	曹龙龙
2023110435	欧加庆	王海荣	G 型产气荚膜梭菌 NetB 毒素受体的筛选与初步鉴定（兽医公共卫生学）	吴家强（山东省农业科学院、畜禽疫病防控与新型生物制品研发）	孔庆科（动物医学院 动物生物制品学）、郝桂娟（动物医学院 兽医免疫学）、肖一红（动物医学院 动物临床病理学）、于江（山东省农业科学院 畜牧兽医研究所 分子免疫学与新型疫苗创制）	曹龙龙
2023120649	孙悦	孔庆科	猫支原体的分离鉴定及 P72 蛋白纳米抗体的筛选（不区分研究方向）	吴家强（山东省农业科学院、畜禽疫病防控与新型生物制品研发）	王海荣（动物医学院 细菌致病机理及防控技术研究）、郝桂娟（动物医学院 兽医免疫学）、肖一红（动物医学院 动物临床病理学）、于江（山东省农业科学院 畜牧兽医研究所 分子免疫学与新型疫苗创制）	曹龙龙
2023120611	黄静奕	孔庆科	山东部分地区犬瘟热流行病学调查及 H 蛋白单克隆抗体的制备（不区分研究方向）	吴家强（山东省农业科学院、畜禽疫病防控与新型生物制品研发）	王海荣（动物医学院 细菌致病机理及防控技术研究）、郝桂娟（动物医学院 兽医免疫学）、肖一红（动物医学院 动物临床病理学）、于江（山东省农业科学院 畜牧兽医研究所 分子免疫学与新型疫苗创制）	曹龙龙
2023120686	张雪	王海荣	产气荚膜梭菌噬菌体的分离鉴定及在兔梭菌病中的应用研究（不	吴家强（山东省农业科学	孔庆科（动物医学院 动物生物制品学）、郝桂娟（动物医学院 兽医免疫学）、肖一红	曹龙龙

			区分研究方向)	院、畜禽疫病 防控与新型生 物制品研发)	(动物医学院 动物临床病理学)、于江(山 东省农业科学院畜牧兽医研究所 分子免疫学 与新型疫苗创制)	
--	--	--	---------	----------------------------	--	--