

【2026】禽病学实验室专业型硕士研究生答辩

学院：动物医学院

视频会议 ID/答辩地点：W302

起止时间：2026-05-08 08:00 至 2026-05-08 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
2023120650	孙卓雯	唐熠	表达 I 群禽腺病毒血清 4 型和 8b 型 Δ Hexon 蛋白重组乳酸菌的构建与免疫效果研究（不区分研究方向）	李军训（山东泰山生力源集团股份有限公司、微生物学）	常爽（动物医学院 预防兽医学）、陈浩（曲阜师范大学 动物疫病防控）	王一新
2023120645	石锐祺	刁有祥	鸡呼肠孤病毒与滑液囊支原体共感染对 SPF 鸡的致病作用研究（不区分研究方向）	李军训（山东泰山生力源集团股份有限公司、微生物学）	胡敬东（动物医学院 预防兽医学）、王一新（动物医学院 预防兽医学）	王一新
2023120608	郭秋菊	唐熠	炭疽芽孢杆菌微滴式数字 PCR 与 RPA/CRISPR-Cas12a 方法的建立与应用（不区分研究方向）	李军训（山东泰山生力源集团股份有限公司、微生物学）	王一新（动物医学院 预防兽医学）、陈浩（曲阜师范大学 动物疫病防控）	王一新
2023120620	李佳珂	唐熠	一株重组番鸭细小病毒的分离鉴定及对水禽的致病性研究（不区分研究方向）	李军训（山东泰山生力源集团股份有限公司、微生物学）	胡敬东（动物医学院 预防兽医学）、常爽（动物医学院 预防兽医学）	王一新
2023120638	鹿程光	唐熠	TMUV E 与 prM 蛋白阻断 ELISA 方法的建立及优选 E 蛋白体系对不同疫苗免疫效果的评价（不区分研究方向）	李军训（山东泰山生力源集团股份有限公司、微生物学）	胡敬东（动物医学院 预防兽医学）、王一新（动物医学院 预防兽医学）	王一新
2023120653	王彩绮	唐熠	新型鹅细小病毒 NMG-21 减毒疫苗株感染性克隆的构建（不区分	李军训（山东泰山生力源集	胡敬东（动物医学院 预防兽医学）、陈浩（曲阜师范大学 动物疫病防控）	王一新

			研究方向)	团股份有限公司、微生物学)		
2023120666	吴冕	唐熠	鸭圆环病毒特异性单克隆抗体的制备及多类型 ELISA 检测方法的构建与评价 (不区分研究方向)	李军训 (山东泰山生力源集团股份有限公司、微生物学)	陈浩 (曲阜师范大学 动物疫病防控)、王一新 (动物医学院 预防兽医学)	王一新
2023120690	赵慧	唐熠	布鲁氏菌 Omp19 蛋白重组乳酸菌活载体疫苗的构建及其免疫原性评价 (不区分研究方向)	李军训 (山东泰山生力源集团股份有限公司、微生物学)	胡敬东 (动物医学院 预防兽医学)、常爽 (动物医学院 预防兽医学)	王一新
2023120642	秦亚飞	胡敬东	分别表达 1 型和 3 型鸭甲肝病毒 VP1 蛋白重组乳酸乳球菌的构建及免疫效果评价 (不区分研究方向)	李军训 (山东泰山生力源集团股份有限公司、微生物学)	常爽 (动物医学院 预防兽医学)、陈浩 (曲阜师范大学 动物疫病防控)	王一新
2021160011	高菲	唐熠	华东地区部分省份 H9N2 亚型禽流感病毒的分子特征及其复制与致病性差异研究 (不区分研究方向)	李军训 (山东泰山生力源集团股份有限公司、微生物学)	胡敬东 (动物医学院 预防兽医学)、王一新 (动物医学院 预防兽医学)	王一新
2023160007	许明清	唐熠	一株 DHAV-3 的生物学特性分析及卵黄抗体对 DHAV-3 的预防效果探究 (不区分研究方向)	李军训 (山东泰山生力源集团股份有限公司、微生物学)	胡敬东 (动物医学院 预防兽医学)、陈浩 (曲阜师范大学 动物疫病防控)	王一新