

【2026】禽病学实验室 2026 年博士及学硕答辩

学院：动物医学院

视频会议 ID/答辩地点：w301

起止时间：2026-05-08 08:30 至 2026-05-08 12:30

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
2022010100	赵赛赛	刁有祥	基于单细胞 BCR 测序解析 DHAV-3 中和表位的研究（预防兽医学）	赵孝民（动物医学院、预防兽医学）	秦卓明（山东省农业科学院家禽研究所 预防兽医学）、兰邹然（山东省动物疫病预防与控制中心 预防兽医学）、唐熠（动物医学院 预防兽医学）、谢之景（动物医学院 预防兽医学）	贺大林
2022010095	朱思明	唐熠	prM 抗体介导 TMUV ADE 的分子机制研究（预防兽医学）	赵孝民（动物医学院、预防兽医学）	秦卓明（山东省农业科学院家禽研究所 预防兽医学）、兰邹然（山东省动物疫病预防与控制中心 预防兽医学）、刁有祥（动物医学院 预防兽医学）、谢之景（动物医学院 预防兽医学）	贺大林
2023110409	满欣红	刁有祥	基于全基因组测序的新型鸭呼肠孤病毒致病性差异及 μ NS 蛋白作用机制研究（预防兽医学）	赵孝民（动物医学院、预防兽医学）	秦卓明（山东省农业科学院家禽研究所 预防兽医学）、唐熠（动物医学院 预防兽医学）、兰邹然（山东省动物疫病预防与控制中心 预防兽医学）、谢之景（动物医学院 预防兽医学）	贺大林
2023110417	徐新圆	刁有祥	布鲁氏菌 BPE275 蛋白调控宿主细胞凋亡机制的研究（预防兽医学）	赵孝民（动物医学院、预防兽医学）	秦卓明（山东省农业科学院家禽研究所 预防兽医学）、唐熠（动物医学院 预防兽医学）、兰邹然（山东省动物疫病预防与控制中心 预防兽医学）、谢之景（动物医学院 预防兽医学）	贺大林
2023110399	崔琳域	唐熠	DDX56 调控 TMUV 复制机制的研究（预防兽医学）	赵孝民（动物医学院、预防兽医学）	秦卓明（山东省农业科学院家禽研究所 预防兽医学）、刁有祥（动物医学院 预防兽医学）、兰邹然（山东省动物疫病预防与控制中心 预防兽医学）、谢之景（动物医学院 预防兽医学）	贺大林
2023110425	范亚茹	唐熠	DHAV-1 毒株致病性差异及其诱导 B 细胞免疫应答机制研究（预防	赵孝民（动物医学院、预防	秦卓明（山东省农业科学院家禽研究所 预防兽医学）、刁有祥（动物医学院 预防兽医	贺大林

			兽医学)	兽医学)	学)、兰邹然(山东省动物疫病预防与控制中心 预防兽医学)、谢之景(动物医学院 预防兽医学)	
2023110423	张庆	胡敬东	禽网状内皮组织增殖病病毒感染 SPF 鸡中 MAPK10 及其相关 miRNAs 调控作用的初步研究(预防兽医学)	赵孝民(动物医学院、预防兽医学)	秦卓明(山东省农业科学院家禽研究所 预防兽医学)、唐熠(动物医学院 预防兽医学)、兰邹然(山东省动物疫病预防与控制中心 预防兽医学)、谢之景(动物医学院 预防兽医学)	贺大林