

【2024】山东农业大学动物医学院水禽疫病防控团队 2024 年兽医专硕毕业答辩

学院: 动物科技学院 (动物医学院) 视频会议 ID/答辩地点: W402

起止时间: 2024-05-20 10:00 至 2024-05-20 17:00

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
2022120586	陈学圣	朱岩丽	规模化鸭场鸡毒支原体的分子流行病学调查及分离鉴定 (不区分研究方向)	黄金海 (天津大学、分子病原学及其免疫学研究)	唐德宏 (泰安市动物疫病预防控制中心 畜禽饲养管理技术、动物疫病防控、生物安全体系建设)、何洪彬 (山东师范大学 牛传染病及人兽共患病病原致病机制)、谢之景 (动物科技学院 (动物医学院) 动物传染病防控研究)、孙怡朋 (中国农业大学 流感病毒等重要人畜共患病病毒的分子病原学和免疫学研究)	张瑞华
2022120589	樊晓乐	韦良孟	H3N8 亚型禽流感病毒 HA1 蛋白亚单位疫苗的研制 (不区分研究方向)	黄金海 (天津大学、分子病原学及其免疫学研究)	唐德宏 (泰安市动物疫病预防控制中心 畜禽饲养管理技术、动物疫病防控、生物安全体系建设)、谢之景 (动物科技学院 (动物医学院) 动物传染病防控研究)、孙怡朋 (中国农业大学 流感病毒等重要人畜共患病病毒的分子病原学和免疫学研究)、何洪彬 (山东师范大学 牛传染病及人兽共患病病原致病机制)	张瑞华
2022120597	郭玉欣	姜世金	2022-2023 年不同地区鸭群中新型鸭呼肠孤病毒的分子流行病学调查 (不区分研究方向)	黄金海 (天津大学、分子病原学及其免疫学研究)	唐德宏 (泰安市动物疫病预防控制中心 畜禽饲养管理技术、动物疫病防控、生物安全体系建设)、何洪彬 (山东师范大学 牛传染病及人兽共患病病原致病机制)、谢之景 (动物科技学院 (动物医学院) 动物传染病防控研究)、孙怡朋 (中国农业大学 流感病毒等重要人畜共患病病毒的分子病原学和免疫学研究)	张瑞华
2022120598	韩明静	姜世金	新型鸭呼肠孤病毒单克隆抗体的制备及初步应用 (不区分研究方向)	黄金海 (天津大学、分子病原学及其免疫学研究)	唐德宏 (泰安市动物疫病预防控制中心 畜禽饲养管理技术、动物疫病防控、生物安全体系建设)、谢之景 (动物科技学院 (动物医学	张瑞华

				学研究)	院) 动物传染病防控研究)、孙怡朋(中国农业大学 流感病毒等重要人畜共患病病毒的分子病原学和免疫学研究)、何洪彬(山东师范大学 牛传染病及人兽共患病病原致病机制)	
2022120604	蒋万思	韦良孟	表达 H3N8 亚型禽流感病毒 HA1 蛋白重组枯草芽孢杆菌的构建及其免疫原性评价(不区分研究方向)	黄金海(天津大学、分子病原学及其免疫学研究)	唐德宏(泰安市动物疫病预防控制中心 畜禽饲养管理技术、动物疫病防控、生物安全体系建设)、孙怡朋(中国农业大学 流感病毒等重要人畜共患病病毒的分子病原学和免疫学研究)、何洪彬(山东师范大学 牛传染病及人兽共患病病原致病机制)、谢之景(动物科技学院(动物医学院) 动物传染病防控研究)	张瑞华
2022120611	李洁	朱岩丽	沙门菌噬菌体的分离鉴定及其抑菌作用评估(不区分研究方向)	黄金海(天津大学、分子病原学及其免疫学研究)	唐德宏(泰安市动物疫病预防控制中心 畜禽饲养管理技术、动物疫病防控、生物安全体系建设)、孙怡朋(中国农业大学 流感病毒等重要人畜共患病病毒的分子病原学和免疫学研究)、何洪彬(山东师范大学 牛传染病及人兽共患病病原致病机制)、刘建柱(动物科技学院(动物医学院) 动物营养代谢病与中毒病学研究)	张瑞华
2022120614	李容容	姜世金	表达鸭源新型鹅细小病毒 VP2 蛋白重组乳酸乳球菌株的构建及免疫效果评价(不区分研究方向)	黄金海(天津大学、分子病原学及其免疫学研究)	刘建柱(动物科技学院(动物医学院) 动物营养代谢病与中毒病学研究)、唐德宏(泰安市动物疫病预防控制中心 畜禽饲养管理技术、动物疫病防控、生物安全体系建设)、孙怡朋(中国农业大学 流感病毒等重要人畜共患病病毒的分子病原学和免疫学研究)、何洪彬(山东师范大学 牛传染病及人兽共患病病原致病机制)	张瑞华
2022120638	孙新珂	王海荣	产气荚膜梭菌的分离鉴定及噬菌体对其治疗效果的评价(不区分研究方向)	黄金海(天津大学、分子病原学及其免疫学研究)	刘建柱(动物科技学院(动物医学院) 动物营养代谢病与中毒病学研究)、唐德宏(泰安市动物疫病预防控制中心 畜禽饲养管理技术、动物疫病防控、生物安全体系建设)、何	张瑞华

					洪彬（山东师范大学 牛传染病及人兽共患病病原致病机制）、孙怡朋（中国农业大学 流感病毒等重要人畜共患病病毒的分子病原学和免疫学研究）	
2022120653	吴睿达	姜世金	一株水禽星状病毒的分离鉴定及其遗传进化分析（不区分研究方向）	黄金海（天津大学、分子病原学及其免疫学研究）	刘建柱（动物科技学院（动物医学院） 动物营养代谢病与中毒病学研究）、唐德宏（泰安市动物疫病预防控制中心 畜禽饲养管理技术、动物疫病防控、生物安全体系建设）、孙怡朋（中国农业大学 流感病毒等重要人畜共患病病毒的分子病原学和免疫学研究）、何洪彬（山东师范大学 牛传染病及人兽共患病病原致病机制）	张瑞华