

### 【2023】山东农业大学兽医硕士研究生毕业预答辩4组

学院: 动物科技学院 (动物医学院)	学科: 兽医	会议地点/视频会议 ID: 2#302	起止时间: 2023-03-26 08:00 至 2023-03-26 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
2020120673	崔克彤	孙淑红	噬菌体控制鸡白痢沙门菌混合感染与垂直传播效果评估 (预防兽医学)	陈正涛 (山东第一医科大学、免疫学)	赵孝民 (动物科技学院 (动物医学院) 预防兽医学)、韦良孟 (动物科技学院 (动物医学院) 预防兽医学)、王海荣 (动物科技学院 (动物医学院) 预防兽医学)、常爽 (动物科技学院 (动物医学院) 预防兽医学)	王一新
2020120704	沈叶盛	王方昆	2020-2022 年山东规模化猪场常见病毒病流行病学调查及防控 (动物疾病防控)	陈正涛 (山东第一医科大学、免疫学)	韦良孟 (动物科技学院 (动物医学院) 预防兽医学)、王海荣 (动物科技学院 (动物医学院) 预防兽医学)、赵孝民 (动物科技学院 (动物医学院) 预防兽医学)、孙淑红 (动物科技学院 (动物医学院) 预防兽医学)	王一新
2020160021	徐敏丽	苏帅	山东省部分地区水禽重要病毒分子流行病学调查及细小病毒的遗传变异分析 (动物疫病防控)	陈正涛 (山东第一医科大学、免疫学)	孙淑红 (动物科技学院 (动物医学院) 预防兽医学)、常爽 (动物科技学院 (动物医学院) 预防兽医学)、韦良孟 (动物科技学院 (动物医学院) 预防兽医学)、王海荣 (动物科技学院 (动物医学院) 预防兽医学)	王一新
2021120538	安子齐	苏帅	核仁素在禽白血病病毒复制中的作用及其应用 (动物疫病防控)	陈正涛 (山东第一医科大学、免疫学)	赵孝民 (动物科技学院 (动物医学院) 预防兽医学)、孙淑红 (动物科技学院 (动物医学院) 预防兽医学)、常爽 (动物科技学院 (动物医学院) 预防兽医学)、韦良孟 (动物科技学院 (动物医学院) 预防兽医学)	王一新
2021120540	陈嘉美	唐熠	禽 I 群腺病毒血清 8b 型对肉鸭的致病性研究 (动物疫病防控)	陈正涛 (山东第一医科大学、免疫学)	孙淑红 (动物科技学院 (动物医学院) 预防兽医学)、赵孝民 (动物科技学院 (动物医学院) 预防兽医学)、常爽 (动物科技学院 (动物医学院) 预防兽医学)、韦良孟 (动物科技学院 (动物医学院) 预防兽医学)	王一新
2021120549	韩瑜	孙淑红	白羽肉鸡源不同样品致病性大肠	陈正涛 (山东	赵孝民 (动物科技学院 (动物医学院) 预防	王一新

			杆菌耐药、毒力及其致病性比较 (兽医公共卫生)	第一医科大学、免疫学)	兽医学)、韦良孟(动物科技学院(动物医学院) 预防兽医学)、王海荣(动物科技学院(动物医学院) 预防兽医学)、常爽(动物科技学院(动物医学院) 预防兽医学)	
2021120553	林芳	孙淑红	禽致病性大肠杆菌 T78D 致病性 分析及噬菌体防治效果评估(兽 医公共卫生学)	陈正涛(山东 第一医科大 学、免疫学)	赵孝民(动物科技学院(动物医学院) 预防 兽医学)、韦良孟(动物科技学院(动物医学 院) 预防兽医学)、王海荣(动物科技学院 (动物医学院) 预防兽医学)、常爽(动物 科技学院(动物医学院) 预防兽医学)	王一新
2021120564	李雨欣	唐熠	表达 H9N2 禽流感病毒 HA2 蛋白 重组乳酸菌的构建与应用(动物 疫病防控)	陈正涛(山东 第一医科大 学、免疫学)	孙淑红(动物科技学院(动物医学院) 预防 兽医学)、韦良孟(动物科技学院(动物医学 院) 预防兽医学)、王海荣(动物科技学院 (动物医学院) 预防兽医学)、赵孝民(动 物科技学院(动物医学院) 预防兽医学)	王一新
2021120567	李子璇	王方昆	表达 H9N2 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(动物疫病防控)	陈正涛(山东 第一医科大 学、免疫学)	孙淑红(动物科技学院(动物医学院) 预防 兽医学)、常爽(动物科技学院(动物医学 院) 预防兽医学)、韦良孟(动物科技学院 (动物医学院) 预防兽医学)、王海荣(动 物科技学院(动物医学院) 预防兽医学)	王一新
2021120569	栾贻豪	孙淑红	肠炎沙门菌活疫苗生物学特性及 抗鸡白痢沙门菌早期感染效果评 估(兽医公共卫生)	陈正涛(山东 第一医科大 学、免疫学)	赵孝民(动物科技学院(动物医学院) 预防 兽医学)、韦良孟(动物科技学院(动物医学 院) 预防兽医学)、王海荣(动物科技学院 (动物医学院) 预防兽医学)、常爽(动物 科技学院(动物医学院) 预防兽医学)	王一新
2021120572	吕晓阳	王海荣	毛蕊异黄酮衍生物对肉鸡免疫机 能和生产性能的影响研究(动物 疫病防控)	陈正涛(山东 第一医科大 学、免疫学)	孙淑红(动物科技学院(动物医学院) 预防 兽医学)、赵孝民(动物科技学院(动物医学 院) 预防兽医学)、韦良孟(动物科技学院 (动物医学院) 预防兽医学)、常爽(动物 科技学院(动物医学院) 预防兽医学)	王一新
2021120576	苗润春	韦良孟	新型鸭呼肠孤的分离鉴定与致病 性分析(动物疫病防控)	陈正涛(山东 第一医科大 学、免疫学)	孙淑红(动物科技学院(动物医学院) 预防 兽医学)、赵孝民(动物科技学院(动物医学 院) 预防兽医学)、王海荣(动物科技学院 (动物医学院) 预防兽医学)、常爽(动物	王一新

					科技学院（动物医学院） 预防兽医学)	
2021120578	彭冲	王方昆	表达 DTMOV E 蛋白枯草芽孢杆菌的构建及其免疫原性研究（动物疫病防控）	陈正涛（山东第一医科大学、免疫学）	孙淑红（动物科技学院（动物医学院） 预防兽医学）、王海荣（动物科技学院（动物医学院） 预防兽医学）、赵孝民（动物科技学院（动物医学院） 预防兽医学）、常爽（动物科技学院（动物医学院） 预防兽医学）	王一新
2021120587	王芳芳	唐熠	基于 CRISPR-Cas13a 技术检测 H9N2 的研究（病毒检测技术）	陈正涛（山东第一医科大学、免疫学）	孙淑红（动物科技学院（动物医学院） 预防兽医学）、王海荣（动物科技学院（动物医学院） 预防兽医学）、赵孝民（动物科技学院（动物医学院） 预防兽医学）、常爽（动物科技学院（动物医学院） 预防兽医学）	王一新
2021120588	王建杰	赵孝民	基于重组噬菌体尾纤蛋白特异识别大肠杆菌 O-抗原间接 ELISA 检测方法的建立（动物疫病防控）	陈正涛（山东第一医科大学、免疫学）	孙淑红（动物科技学院（动物医学院） 预防兽医学）、韦良孟（动物科技学院（动物医学院） 预防兽医学）、王海荣（动物科技学院（动物医学院） 预防兽医学）、常爽（动物科技学院（动物医学院） 预防兽医学）	王一新
2021120592	王淑洋	朱岩丽	基于重组 PrgH-PagN 蛋白的鸭沙门菌抗体间接 ELISA 检测方法的建立及初步应用（动物疫病防控）	陈正涛（山东第一医科大学、免疫学）	孙淑红（动物科技学院（动物医学院） 预防兽医学）、赵孝民（动物科技学院（动物医学院） 预防兽医学）、韦良孟（动物科技学院（动物医学院） 预防兽医学）、王海荣（动物科技学院（动物医学院） 预防兽医学）	王一新
2021120596	王艳君	朱岩丽	鸭源沙门菌裂解性噬菌体的分离鉴定、筛选及重组内溶酶抑菌活性评价（动物疫病防控）	陈正涛（山东第一医科大学、免疫学）	孙淑红（动物科技学院（动物医学院） 预防兽医学）、韦良孟（动物科技学院（动物医学院） 预防兽医学）、王海荣（动物科技学院（动物医学院） 预防兽医学）、赵孝民（动物科技学院（动物医学院） 预防兽医学）	王一新
2021120616	尹明荣	王一新	鸡传染性贫血病毒 VP1 蛋白单克隆抗体的制备及应用（动物疫病防控）	陈正涛（山东第一医科大学、免疫学）	孙淑红（动物科技学院（动物医学院） 预防兽医学）、赵孝民（动物科技学院（动物医学院） 预防兽医学）、常爽（动物科技学院（动物医学院） 预防兽医学）、韦良孟（动物科技学院（动物医学院） 预防兽医学）	王一新
2021120625	张镇钊	赵孝民	牛隐孢子虫多重 PCR 和间接免疫荧光鉴定方法的建立（动物疫病	陈正涛（山东第一医科大	孙淑红（动物科技学院（动物医学院） 预防兽医学）、韦良孟（动物科技学院（动物医学	王一新

			防控)	学、免疫学)	院) 预防兽医学)、王海荣(动物科技学院(动物医学院) 预防兽医学)、常爽(动物科技学院(动物医学院) 预防兽医学)	
2021120628	郑朔	商营利	泰万菌素抑制猪繁殖与呼吸综合征病毒感染靶细胞的效果及机制研究(动物疫病防控)	陈正涛(山东第一医科大学、免疫学)	王海荣(动物科技学院(动物医学院) 预防兽医学)、赵孝民(动物科技学院(动物医学院) 预防兽医学)、孙淑红(动物科技学院(动物医学院) 预防兽医学)、常爽(动物科技学院(动物医学院) 预防兽医学)	王一新