

## 【2022】2022 届兽医专硕答辩第 8 组

学院: 动物科技学院 (动物医学院) 视频会议 ID/答辩地点: 126598125

起止时间: 2022-05-21 08:00 至 2022-05-21 13:30

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
2020120684	徐东杉	蔡玉梅	微酸性电解水对肉鸡沙门氏菌的防治研究 (不区分研究方向)	吴家强 (山东省农科院、动物疫病防控)	赵鹏 (发展规划处 动物疫病防控, 动物种源净化)、胡敬东 (动物科技学院 (动物医学院) 禽病学与兽医流行病学)、彭军 (动物科技学院 (动物医学院) 兽医公共卫生, 动物疫病防控)、苏峰 (动物科技学院 (动物医学院) 动物疫病防控, 临床兽医学)	苏峰
2020120730	范睿凝	蔡玉梅	耐热沙门氏菌噬菌体的生物学特性及其对 SPF 鸡沙门氏菌感染的疗效研究 (不区分研究方向)	吴家强 (山东省农科院、动物疫病防控)	赵鹏 (发展规划处 动物疫病防控, 动物种源净化)、胡敬东 (动物科技学院 (动物医学院) 禽病学与兽医流行病学)、彭军 (动物科技学院 (动物医学院) 兽医公共卫生, 动物疫病防控)、苏峰 (动物科技学院 (动物医学院) 动物疫病防控, 临床兽医学)	苏峰
2020120743	闫书琪	蔡玉梅	生猪屠宰场微生物气溶胶及气载绿色气球菌的耐药性研究 (不区分研究方向)	吴家强 (山东省农科院、动物疫病防控)	胡敬东 (动物科技学院 (动物医学院) 禽病学与兽医流行病学)、彭军 (动物科技学院 (动物医学院) 兽医公共卫生, 动物疫病防控)、赵鹏 (发展规划处 动物疫病防控, 动物种源净化)、苏峰 (动物科技学院 (动物医学院) 动物疫病防控, 临床兽医学)	苏峰
2020120681	张洪瑞	姜世金	表达新型鸭呼肠孤病毒 oC 蛋白重组乳酸乳菌株的构建及免疫效果评价 (不区分研究方向)	吴家强 (山东省农科院、动物疫病防控)	胡敬东 (动物科技学院 (动物医学院) 禽病学与兽医流行病学)、彭军 (动物科技学院 (动物医学院) 兽医公共卫生, 动物疫病防控)、赵鹏 (发展规划处 动物疫病防控, 动物种源净化)、苏峰 (动物科技学院 (动物医学院) 动物疫病防控, 临床兽医学)	苏峰
2020120708	王奕澄	姜世金	鸭群中 C 亚型禽偏肺病毒血清抗体间接 ELISA 检测方法的建立与应用 (不区分研究方向)	吴家强 (山东省农科院、动物疫病防控)	胡敬东 (动物科技学院 (动物医学院) 禽病学与兽医流行病学)、彭军 (动物科技学院 (动物医学院) 兽医公共卫生, 动物疫病防	苏峰

					控)、赵鹏(发展规划处 动物疫病防控, 动物种源净化)、苏峰(动物科技学院(动物医学院) 动物疫病防控, 临床兽医学)	
2020120754	鲁璇	姜世金	死亡鸭胚中四种常见垂直传播性病毒共感染的检测(不区分研究方向)	吴家强(山东省农科院、动物疫病防控)	胡敬东(动物科技学院(动物医学院) 禽病学与兽医流行病学)、彭军(动物科技学院(动物医学院) 兽医公共卫生, 动物疫病防控)、赵鹏(发展规划处 动物疫病防控, 动物种源净化)、苏峰(动物科技学院(动物医学院) 动物疫病防控, 临床兽医学)	苏峰
2020120694	李照明	刘永夏	青蒿素对大肠杆菌诱导的奶牛乳房炎的影响(不区分研究方向)	吴家强(山东省农科院、动物疫病防控)	胡敬东(动物科技学院(动物医学院) 禽病学与兽医流行病学)、彭军(动物科技学院(动物医学院) 兽医公共卫生, 动物疫病防控)、赵鹏(发展规划处 动物疫病防控, 动物种源净化)、苏峰(动物科技学院(动物医学院) 动物疫病防控, 临床兽医学)	苏峰
2020120699	杜永振	刘永夏	氢气对动物热应激的缓解作用研究(不区分研究方向)	吴家强(山东省农科院、动物疫病防控)	胡敬东(动物科技学院(动物医学院) 禽病学与兽医流行病学)、彭军(动物科技学院(动物医学院) 兽医公共卫生, 动物疫病防控)、赵鹏(发展规划处 动物疫病防控, 动物种源净化)、苏峰(动物科技学院(动物医学院) 动物疫病防控, 临床兽医学)	苏峰
2019120462	张雪丽	闫振贵	奶牛乳腺炎中金黄色葡萄球菌耐药性分析及噬菌体的分离鉴定与应用(兽医外科)	吴家强(山东省农科院、动物疫病防控)	胡敬东(动物科技学院(动物医学院) 禽病学与兽医流行病学)、彭军(动物科技学院(动物医学院) 兽医公共卫生, 动物疫病防控)、赵鹏(发展规划处 动物疫病防控, 动物种源净化)、苏峰(动物科技学院(动物医学院) 动物疫病防控, 临床兽医学)	苏峰
2020120655	于浩淼	闫振贵	金黄色葡萄球菌噬菌体 Sau-p573 的分离鉴定及裂解酶 LysZB48 的重组表达与功能探究(不区分研究方向)	吴家强(山东省农科院、动物疫病防控)	胡敬东(动物科技学院(动物医学院) 禽病学与兽医流行病学)、彭军(动物科技学院(动物医学院) 兽医公共卫生, 动物疫病防控)、赵鹏(发展规划处 动物疫病防控, 动物种源净化)、苏峰(动物科技学院(动物医学院) 动物疫病防控, 临床兽医学)	苏峰

2020120666	姜珊	闫振贵	山东部分地区猫泛白细胞减少症流行病学调查（不区分研究方向）	吴家强（山东省农科院、动物疫病防控）	胡敬东（动物科技学院（动物医学院）禽病学与兽医流行病学）、彭军（动物科技学院（动物医学院）兽医公共卫生，动物疫病防控）、赵鹏（发展规划处 动物疫病防控，动物种源净化）、苏峰（动物科技学院（动物医学院） 动物疫病防控，临床兽医学）	苏峰
2020120706	焦士成	闫振贵	通过心脏超声分析血钾紊乱对犬心脏结构和功能的影响（不区分研究方向）	吴家强（山东省农科院、动物疫病防控）	胡敬东（动物科技学院（动物医学院）禽病学与兽医流行病学）、彭军（动物科技学院（动物医学院）兽医公共卫生，动物疫病防控）、赵鹏（发展规划处 动物疫病防控，动物种源净化）、苏峰（动物科技学院（动物医学院） 动物疫病防控，临床兽医学）	苏峰
2020120709	王安琪	闫振贵	共轭亚油酸对蛋鸡脂肪肝出血综合征的调控作用（不区分研究方向）	吴家强（山东省农科院、动物疫病防控）	胡敬东（动物科技学院（动物医学院）禽病学与兽医流行病学）、彭军（动物科技学院（动物医学院）兽医公共卫生，动物疫病防控）、赵鹏（发展规划处 动物疫病防控，动物种源净化）、苏峰（动物科技学院（动物医学院） 动物疫病防控，临床兽医学）	苏峰
2020120748	马旭	闫振贵	犬牙结石病及临床诊疗现况的调查与分析（不区分研究方向）	吴家强（山东省农科院、动物疫病防控）	胡敬东（动物科技学院（动物医学院）禽病学与兽医流行病学）、彭军（动物科技学院（动物医学院）兽医公共卫生，动物疫病防控）、赵鹏（发展规划处 动物疫病防控，动物种源净化）、苏峰（动物科技学院（动物医学院） 动物疫病防控，临床兽医学）	苏峰
2018160035	类维青	朱瑞良	沂水县 H9N2 亚型禽流感流行病学调查及其防控措施研究（动物传染病的诊断与防治）	吴家强（山东省农科院、动物疫病防控）	胡敬东（动物科技学院（动物医学院）禽病学与兽医流行病学）、彭军（动物科技学院（动物医学院）兽医公共卫生，动物疫病防控）、赵鹏（发展规划处 动物疫病防控，动物种源净化）、苏峰（动物科技学院（动物医学院） 动物疫病防控，临床兽医学）	苏峰