

【2022】兽医专硕预答辩分组-第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: 腾讯会议: 129-988-567	起止时间: 2022-03-26 08:00 至 2022-03-26 13:00
--------------------	--------	---------------------------------	---

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
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 (动物传染病学)	胡莉萍 (山东省动物疫病预防与控制中心、动物疫病诊断与防控)	王海荣 (动物科技学院 (动物医学院) 兽医传染病)、郭慧君 (动物科技学院 (动物医学院) 基础兽医学)、赵晓娜 (动物科技学院 (动物医学院) 动物疫病诊断与防控)、苏峰 (动物科技学院 (动物医学院) 动物疫病诊断与防控)	苏峰
2019160038	陈思言	魏凯	鸭圆环病毒 Cap 蛋白单克隆抗体及免疫胶体金试纸条的制备 (微生物学与免疫学)	胡莉萍 (山东省动物疫病预防与控制中心、动物疫病诊断与防控)	王海荣 (动物科技学院 (动物医学院) 兽医传染病)、郭慧君 (动物科技学院 (动物医学院) 基础兽医学)、赵晓娜 (动物科技学院 (动物医学院) 动物疫病诊断与防控)、苏峰 (动物科技学院 (动物医学院) 动物疫病诊断与防控)	苏峰
2019160041	贾娟	苏帅	禽白血病抗原抗体荧光微球免疫层析检测方法的建立与应用 (动物疫病防控)	胡莉萍 (山东省动物疫病预防与控制中心、动物疫病诊断与防控)	王海荣 (动物科技学院 (动物医学院) 兽医传染病)、郭慧君 (动物科技学院 (动物医学院) 基础兽医学)、赵晓娜 (动物科技学院 (动物医学院) 动物疫病诊断与防控)、苏峰 (动物科技学院 (动物医学院) 动物疫病诊断与防控)	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 (动物疫病防控)	胡莉萍 (山东省动物疫病预防与控制中心、动物疫病诊断与防控)	王海荣 (动物科技学院 (动物医学院) 兽医传染病)、郭慧君 (动物科技学院 (动物医学院) 基础兽医学)、赵晓娜 (动物科技学院 (动物医学院) 动物疫病诊断与防控)、苏峰 (动物科技学院 (动物医学院) 动物疫病诊断与防控)	苏峰
2020120663	吴智远	赵孝民	鸡柔嫩艾美耳球虫融合蛋白重组乳酸杆菌疫苗的构建及免疫保护	胡莉萍 (山东省动物疫病预	王海荣 (动物科技学院 (动物医学院) 兽医传染病)、郭慧君 (动物科技学院 (动物医学	苏峰

			效果的研究（动物疫病防控）	防与控制中心、动物疫病诊断与防控）	院）基础兽医学）、赵晓娜（动物科技学院（动物医学院）动物疫病诊断与防控）、苏峰（动物科技学院（动物医学院）动物疫病诊断与防控）	
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（动物疫病诊疗）	胡莉萍（山东省动物疫病预防与控制中心、动物疫病诊断与防控）	王海荣（动物科技学院（动物医学院）兽医传染病）、郭慧君（动物科技学院（动物医学院）基础兽医学）、赵晓娜（动物科技学院（动物医学院）动物疫病诊断与防控）、苏峰（动物科技学院（动物医学院）动物疫病诊断与防控）	苏峰
2020120669	孙弘宇	李宏梅	兔 α/β 干扰素表达产物的制备及其抗轮状病毒活性（兽药创制与应用）	胡莉萍（山东省动物疫病预防与控制中心、动物疫病诊断与防控）	王海荣（动物科技学院（动物医学院）兽医传染病）、郭慧君（动物科技学院（动物医学院）基础兽医学）、赵晓娜（动物科技学院（动物医学院）动物疫病诊断与防控）、苏峰（动物科技学院（动物医学院）动物疫病诊断与防控）	苏峰
2020120670	孙晋坤	赵孝民	抗鸡柔嫩艾美耳球虫中草药及组方的筛选和效果评价（动物疫病防控）	胡莉萍（山东省动物疫病预防与控制中心、动物疫病诊断与防控）	王海荣（动物科技学院（动物医学院）兽医传染病）、郭慧君（动物科技学院（动物医学院）基础兽医学）、赵晓娜（动物科技学院（动物医学院）动物疫病诊断与防控）、苏峰（动物科技学院（动物医学院）动物疫病诊断与防控）	苏峰
2020120677	张壮龙	刘建柱	桔梗多糖在缓解 Cr(VI) 致鸡中毒中的作用（兽药创制与应用）	胡莉萍（山东省动物疫病预防与控制中心、动物疫病诊断与防控）	王海荣（动物科技学院（动物医学院）兽医传染病）、郭慧君（动物科技学院（动物医学院）基础兽医学）、赵晓娜（动物科技学院（动物医学院）动物疫病诊断与防控）、苏峰（动物科技学院（动物医学院）动物疫病诊断与防控）	苏峰
2020120689	李俞锋	李宏梅	山东省部分地市鸽毛滴虫分离虫株分型及生物学特性分析（动物疫病防控）	胡莉萍（山东省动物疫病预防与控制中心、动物疫病诊断与防控）	王海荣（动物科技学院（动物医学院）兽医传染病）、郭慧君（动物科技学院（动物医学院）基础兽医学）、赵晓娜（动物科技学院（动物医学院）动物疫病诊断与防控）、苏峰（动物科技学院（动物医学院）动物疫病	苏峰

					诊断与防控)	
2020120713	王晓通	李臣贵	纳米磁性分子印迹荧光竞争技术用于氯霉素残留分析研究(兽药创制与应用)	胡莉萍(山东省动物疫病预防与控制中心、动物疫病诊断与防控)	王海荣(动物科技学院(动物医学院) 兽医传染病)、郭慧君(动物科技学院(动物医学院) 基础兽医学)、赵晓娜(动物科技学院(动物医学院) 动物疫病诊断与防控)、苏峰(动物科技学院(动物医学院) 动物疫病诊断与防控)	苏峰
2020120716	王淑雯	苏帅	鸡传染性贫血病毒 VP2 基因相关位点突变对其致病性的影响(动物疫病防控)	胡莉萍(山东省动物疫病预防与控制中心、动物疫病诊断与防控)	王海荣(动物科技学院(动物医学院) 兽医传染病)、郭慧君(动物科技学院(动物医学院) 基础兽医学)、赵晓娜(动物科技学院(动物医学院) 动物疫病诊断与防控)、苏峰(动物科技学院(动物医学院) 动物疫病诊断与防控)	苏峰
2020120717	王祥锟	魏凯	四种植物多糖抗鸭圆环病毒病的效果评价(动物疫病防控)	胡莉萍(山东省动物疫病预防与控制中心、动物疫病诊断与防控)	王海荣(动物科技学院(动物医学院) 兽医传染病)、郭慧君(动物科技学院(动物医学院) 基础兽医学)、赵晓娜(动物科技学院(动物医学院) 动物疫病诊断与防控)、苏峰(动物科技学院(动物医学院) 动物疫病诊断与防控)	苏峰
2020120720	王金超	韦良孟	鸭 AVBD7 的原核表达及荧光定量检测方法的建立与应用(动物疫病防控)	胡莉萍(山东省动物疫病预防与控制中心、动物疫病诊断与防控)	王海荣(动物科技学院(动物医学院) 兽医传染病)、郭慧君(动物科技学院(动物医学院) 基础兽医学)、赵晓娜(动物科技学院(动物医学院) 动物疫病诊断与防控)、苏峰(动物科技学院(动物医学院) 动物疫病诊断与防控)	苏峰
2020120732	谢晓程	李臣贵	β -防御素 6 温敏凝胶抗 ALV-J 活性研究(兽药创制与应用)	胡莉萍(山东省动物疫病预防与控制中心、动物疫病诊断与防控)	王海荣(动物科技学院(动物医学院) 兽医传染病)、郭慧君(动物科技学院(动物医学院) 基础兽医学)、赵晓娜(动物科技学院(动物医学院) 动物疫病诊断与防控)、苏峰(动物科技学院(动物医学院) 动物疫病诊断与防控)	苏峰
2020120733	谢浩东	苏帅	2020-2021 年山东及周边 H9N2 亚型禽流感病毒的遗传演化分析	胡莉萍(山东省动物疫病预	王海荣(动物科技学院(动物医学院) 兽医传染病)、郭慧君(动物科技学院(动物医学	苏峰

			(动物疫病防控)	防与控制中心、动物疫病诊断与防控)	院) 基础兽医学)、赵晓娜(动物科技学院(动物医学院) 动物疫病诊断与防控)、苏峰(动物科技学院(动物医学院) 动物疫病诊断与防控)	
2020120741	邢斌	韦良孟	鸭 LGP2 多克隆抗体的制备及应用(兽药创制与应用)	胡莉萍(山东省动物疫病预防与控制中心、动物疫病诊断与防控)	王海荣(动物科技学院(动物医学院) 兽医传染病)、郭慧君(动物科技学院(动物医学院) 基础兽医学)、赵晓娜(动物科技学院(动物医学院) 动物疫病诊断与防控)、苏峰(动物科技学院(动物医学院) 动物疫病诊断与防控)	苏峰
2020120751	高攀攀	魏凯	DuCV 和 FAdV-4 共感染樱桃谷肉鸭的致病性研究(动物疫病防控)	胡莉萍(山东省动物疫病预防与控制中心、动物疫病诊断与防控)	王海荣(动物科技学院(动物医学院) 兽医传染病)、郭慧君(动物科技学院(动物医学院) 基础兽医学)、赵晓娜(动物科技学院(动物医学院) 动物疫病诊断与防控)、苏峰(动物科技学院(动物医学院) 动物疫病诊断与防控)	苏峰
2020120752	高欣	刘建柱	氢气对金黄色葡萄球菌源奶牛乳腺炎的抗炎作用研究(兽药创制与应用)	胡莉萍(山东省动物疫病预防与控制中心、动物疫病诊断与防控)	王海荣(动物科技学院(动物医学院) 兽医传染病)、郭慧君(动物科技学院(动物医学院) 基础兽医学)、赵晓娜(动物科技学院(动物医学院) 动物疫病诊断与防控)、苏峰(动物科技学院(动物医学院) 动物疫病诊断与防控)	苏峰