

【2022】山东农业大学预防兽医硕士研究生毕业答辩2组

学院: 动物科技学院 (动物医学院) 视频会议 ID/答辩地点: 749-638-448 / 2 号楼 起止时间: 2022-05-22 08:00 至 2022-05-22 12:00
202A

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
2018110435	郭萍	朱瑞良	松花粉多糖对 T-2 毒素诱导小鼠肝损伤的保护作用 (分子病毒)	吴家强 (山东省农科院、预防兽医学)	胡敬东 (动物科技学院 (动物医学院) 预防兽医学)、唐熠 (动物科技学院 (动物医学院) 预防兽医学)、彭军 (动物科技学院 (动物医学院) 预防兽医学)、姜世金 (动物科技学院 (动物医学院) 预防兽医学)	王一新
2019110407	李丽娟	谢之景	H9N2 亚型 IAV 与肺炎克雷伯菌共感染致小鼠重症肺炎的研究 (动物传染病)	吴家强 (山东省农科院、预防兽医学)	刁有祥 (动物科技学院 (动物医学院) 预防兽医学)、朱岩丽 (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)、唐熠 (动物科技学院 (动物医学院) 预防兽医学)	王一新
2019110408	谭倩倩	赵孝民	Urm1 类泛素系统在弓形虫生长和氧化应激中的调控作用及机制研究 (预防兽医学)	吴家强 (山东省农科院、预防兽医学)	王方昆 (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)、刁有祥 (动物科技学院 (动物医学院) 预防兽医学)、胡敬东 (动物科技学院 (动物医学院) 预防兽医学)	王一新
2019110412	肖倩倩	赵孝民	TgUrm1 类泛素激活蛋白 TgUba1 的鉴定及功能研究 (预防兽医学)	吴家强 (山东省农科院、预防兽医学)	彭军 (动物科技学院 (动物医学院) 预防兽医学)、姜世金 (动物科技学院 (动物医学院) 预防兽医学)、王方昆 (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
2019110419	殷红艳	商营利	趋化因子受体 CCR2 在流感病毒继发细菌感染中的作用及调控机制 (动物病毒感染与免疫调控)	吴家强 (山东省农科院、预防兽医学)	王方昆 (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)、刁有祥 (动物科技学院 (动物医学院) 预防兽医学)、赵鹏 (发展规划处 预防兽医学)	王一新
2019110425	李天旭	韦良孟	鸭 LGP2 对 RIG-I 和 MDA5 介导的	吴家强 (山东	朱岩丽 (动物科技学院 (动物医学院) 预防	王一新

			宿主抗鸭坦布苏病毒先天免疫信号通路的调控作用研究（病原微生物与水禽天然免疫调控研究）	省农科院、预防兽医学）	兽医学）、孙淑红（动物科技学院（动物医学院） 预防兽医学）、胡敬东（动物科技学院（动物医学院） 预防兽医学）、赵鹏（发展规划处 预防兽医学）	
2019110428	王珂	柴家前	β -淀粉样蛋白寡聚体检测方法的建立（预防兽医学）	吴家强（山东省农科院、预防兽医学）	彭军（动物科技学院（动物医学院） 预防兽医学）、姜世金（动物科技学院（动物医学院） 预防兽医学）、王方昆（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
2019110429	康舜	谢之景	H9N2 IAV 与铜绿假单胞菌 LPS 共感染/刺激对小鼠巨噬细胞免疫应答的调控（动物传染病学）	吴家强（山东省农科院、预防兽医学）	刁有祥（动物科技学院（动物医学院） 预防兽医学）、赵鹏（发展规划处 预防兽医学）、朱岩丽（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
2019110430	李慧慧	李宏梅	鸡柔嫩艾美耳球虫 EtTrx1 和 EtU6L6D9 的鉴定及其功能初步研究（预防兽医学）	吴家强（山东省农科院、预防兽医学）	彭军（动物科技学院（动物医学院） 预防兽医学）、姜世金（动物科技学院（动物医学院） 预防兽医学）、王方昆（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
2019110432	刘李雪	王海荣	鸭养殖、屠宰环节中产气荚膜梭菌的流行特点及遗传进化分析（预防兽医学）	吴家强（山东省农科院、预防兽医学）	胡敬东（动物科技学院（动物医学院） 预防兽医学）、彭军（动物科技学院（动物医学院） 预防兽医学）、姜世金（动物科技学院（动物医学院） 预防兽医学）、唐熠（动物科技学院（动物医学院） 预防兽医学）	王一新
2019110433	郭晓宇	柴家前	K 亚型禽白血病病毒 gp85 蛋白单克隆抗体的制备及其 DAS-ELISA 的建立（预防兽医学）	吴家强（山东省农科院、预防兽医学）	刁有祥（动物科技学院（动物医学院） 预防兽医学）、赵鹏（发展规划处 预防兽医学）、朱岩丽（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
2019110436	周凡	魏凯	鸭圆环病毒的遗传进化分析、培养特性研究和感染外周血淋巴细胞的转录组学分析（预防兽医学）	吴家强（山东省农科院、预防兽医学）	朱岩丽（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）、胡敬东（动物科技学院（动物医学院） 预防兽医学）、唐熠（动物	王一新

				科技学院（动物医学院） 预防兽医学	
--	--	--	--	-------------------	--