

【2022】2022 年度动物科技学院预防兽医系硕士预答辩（二组）

学院: 动物科技学院 (动物医学院)	学科: 兽医学	会议地点/视频会议 ID: 861-881-614	起止时间: 2022-04-04 08:00 至 2022-04-04 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
2018110435	郭萍	朱瑞良	松花粉多糖对 T-2 毒素诱导小鼠急性肝损伤的保护作用 (动物疫病防控)	黄兵 (山东省农业科学院、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)、赵鹏 (发展规划处 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 (预防兽医学)	黄兵 (山东省农业科学院、兽医学)	赵鹏 (发展规划处 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
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 (动物疫病病原学)	黄兵 (山东省农业科学院、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)、赵鹏 (发展规划处 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
2019110412	肖倩倩	赵孝民	类泛素 Urm1 激活蛋白 Uba1 的鉴定及功能研究 (动物疫病病原学)	黄兵 (山东省农业科学院、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)、赵	王一新

					鹏（发展规划处 预防兽医学）、孙淑红（动物科技学院（动物医学院） 预防兽医学）	
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（动物免疫学）	黄兵（山东省农业科学院、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）、赵鹏（发展规划处 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（动物科技学院（动物医学院） 预防兽医学）	王一新
2019110425	李天旭	韦良孟	鸭 LGP2 对 RIG-I 和 MDA5 介导的宿主抗鸭坦布苏病毒先天免疫信号通路的调控作用研究（动物免疫学）	黄兵（山东省农业科学院、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
2019110428	王珂	柴家前	β 淀粉样蛋白寡聚体检测方法的建立（免疫学快速诊断技术）	黄兵（山东省农业科学院、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调控（动物传染病学）	黄兵（山东省农业科学院、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

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 (动物疫病病原学)	黄兵 (山东省农业科学院、兽医学)	赵鹏 (发展规划处 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
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 (动物疫病病原学)	黄兵 (山东省农业科学院、兽医学)	赵鹏 (发展规划处 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
2019110433	郭晓宇	柴家前	禽白血病病毒 gp85 原核表达及其 DAS-ELISA 的建立 (动物病毒病快速诊断)	黄兵 (山东省农业科学院、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)、赵鹏 (发展规划处 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 (动物微生物学及免疫学)	黄兵 (山东省农业科学院、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)、赵鹏 (发展规划处 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