

【2024】2024 年动物科技学院（动物医学院）预防兽医系学术型硕士毕业预答辩 2 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：动科 2 号楼 3 楼会议室	起止时间：2024-03-29 14:00 至 2024-03-29 18:00
------------------	--------	-----------------------------	--

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
2021110382	曹雨晴	赵鹏	m6A RNA 甲基化修饰调控病毒来源 E (XSR) miRNA 的转录促进 ALV-J 的复制（预防兽医学）	袁学军（生命科学学院、无）	姜世金（动物科技学院（动物医学院）无）、刁有祥（动物科技学院（动物医学院）无）、王海荣（动物科技学院（动物医学院）无）、苏帅（动物科技学院（动物医学院）无）	张瑞华
2021110383	崔慧珍	赵鹏	雏鸡粪便源外泌体在禽白血病病毒感染与传播中的免疫学作用研究（预防兽医医学）	袁学军（生命科学学院、无）	苏帅（动物科技学院（动物医学院）无）、魏凯（动物科技学院（动物医学院）无）、姜世金（动物科技学院（动物医学院）无）、刁有祥（动物科技学院（动物医学院）无）	张瑞华
2021110387	周梦	常爽	鸡传染性贫血病毒 VP3 基因相关位点突变对其致病性以及马立克氏病疫苗免疫效力的影响（预防兽医学）	袁学军（生命科学学院、无）	王海荣（动物科技学院（动物医学院）无）、苏帅（动物科技学院（动物医学院）无）、魏凯（动物科技学院（动物医学院）无）、姜世金（动物科技学院（动物医学院）无）	张瑞华
2021110389	曹欣雅	彭军	非洲猪瘟病毒糖基化修饰蛋白 MGF360-8L 靶向 cGAS-STING 信号通路抑制 IFN- I 的分子机制（预防兽医学）	袁学军（生命科学学院、无）	刁有祥（动物科技学院（动物医学院）无）、王海荣（动物科技学院（动物医学院）无）、苏帅（动物科技学院（动物医学院）无）、魏凯（动物科技学院（动物医学院）无）	张瑞华
2021110391	董璐娇	谢之景	水貂肠炎病毒感染诱导细胞自噬的分子机制研究（兽医传染病学）	袁学军（生命科学学院、无）	苏帅（动物科技学院（动物医学院）无）、魏凯（动物科技学院（动物医学院）无）、姜世金（动物科技学院（动物医学院）无）、刁有祥（动物科技学院（动物医学院）无）	张瑞华
2021110393	高晶	朱岩丽	LpfD 基因对鸭源沙门菌生物被膜	袁学军（生命	王海荣（动物科技学院（动物医学院）	张瑞华

			形成的调控效应（分子病原学）	科学学院、 无）	无）、苏帅（动物科技学院（动物医学院） 无）、魏凯（动物科技学院（动物医学院） 无）、刁有祥（动物科技学院（动物医学院） 无）	
2021110395	孙颖丽	谢之景	H9N2 亚型流感病毒继发铜绿假单胞菌感染肺组织分子生态学研究（预防兽医学）	袁学军（生命 科学学院、 无）	刁有祥（动物科技学院（动物医学院） 无）、王海荣（动物科技学院（动物医学院） 无）、苏帅（动物科技学院（动物医学院） 无）、魏凯（动物科技学院（动物医学院） 无）	张瑞华
2021110397	王秀媛	韦良孟	新型鸭呼肠孤病毒 σ NS 蛋白调控鸭 MAVS 介导的信号通路机制研究（预防兽医学）	袁学军（生命 科学学院、 无）	魏凯（动物科技学院（动物医学院） 无）、 姜世金（动物科技学院（动物医学院） 无）、刁有祥（动物科技学院（动物医学院） 无）、王海荣（动物科技学院（动物医学院） 无）	张瑞华
2021110396	唐文涛	胡敬东	表达 H5N8、H7N9、H9N2 亚型禽流感病毒 HA2 蛋白重组乳酸菌的构建及其免疫效果研究（禽病学）	袁学军（生命 科学学院、 无）	姜世金（动物科技学院（动物医学院） 无）、刁有祥（动物科技学院（动物医学院） 无）、王海荣（动物科技学院（动物医学院） 无）、苏帅（动物科技学院（动物医学院） 无）	张瑞华
2021110399	玄子玥	王方昆	非洲猪瘟病毒蛋白 H233R 对宿主抗病毒免疫反应的调控作用及机制研究（动物免疫学）	袁学军（生命 科学学院、 无）	魏凯（动物科技学院（动物医学院） 无）、 姜世金（动物科技学院（动物医学院） 无）、刁有祥（动物科技学院（动物医学院） 无）、王海荣（动物科技学院（动物医学院） 无）	张瑞华