

### 【2024】2024 届基础兽医学硕预答辩

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: 2#202A	起止时间: 2024-03-31 08:00 至 2024-03-31 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
2021110363	毕晓庆	成子强	鸡内源性反转录病毒对外源 ALV-J 感染的影响 (动物分子病理学)	董玉兰 (中国农业大学、无)	王刚 (动物科技学院 (动物医学院) 无)、万仁忠 (动物科技学院 (动物医学院) 无)、王春阳 (动物科技学院 (动物医学院) 无)、肖一红 (动物科技学院 (动物医学院) 无)	李宁
2021110366	付朝伦	肖一红	CD40/CD40L 在 PRRSV 感染过程中的作用机制研究 (动物病理学)	董玉兰 (中国农业大学、无)	王桂花 (动物科技学院 (动物医学院) 无)、蔡玉梅 (动物科技学院 (动物医学院) 无)、王春阳 (动物科技学院 (动物医学院) 无)、郭慧君 (动物科技学院 (动物医学院) 无)	李宁
2021110367	郭志云	李宁	鸭舍 PM2.5 吸入式暴露后对小鼠肺部炎性损伤的作用研究 (动物疫病防控)	董玉兰 (中国农业大学、无)	侯秋玲 (动物科技学院 (动物医学院) 无)、王桂花 (动物科技学院 (动物医学院) 无)、蔡玉梅 (动物科技学院 (动物医学院) 无)、邱建华 (动物科技学院 (动物医学院) 无)	李宁
2021110369	孙希宇	郭慧君	P53 及其突变体在 J 亚群禽白血病病毒致急性纤维肉瘤增生过程中的表达和作用 (基础兽医学)	董玉兰 (中国农业大学、无)	侯秋玲 (动物科技学院 (动物医学院) 无)、王桂花 (动物科技学院 (动物医学院) 无)、蔡玉梅 (动物科技学院 (动物医学院) 无)、王刚 (动物科技学院 (动物医学院) 无)	李宁
2021110370	孙钰鑫	郭慧君	水貂肠炎细小病毒单克隆抗体的研制及其抗原表位鉴定 (基础兽医学)	董玉兰 (中国农业大学、无)	王桂花 (动物科技学院 (动物医学院) 无)、蔡玉梅 (动物科技学院 (动物医学院) 无)、肖一红 (动物科技学院 (动物医学院) 无)、王刚 (动物科技学院 (动物医学院) 无)	李宁
2021110371	田思雨	侯秋玲	不同能蛋水平对生长速度和乳腺	董玉兰 (中国	肖一红 (动物科技学院 (动物医学院)	李宁

			发育的影响（基础兽医）	农业大学、 无）	无）、王刚（动物科技学院（动物医学院） 无）、王春阳（动物科技学院（动物医学院） 无）、邱建华（动物科技学院（动物医学院） 无）	
2021110373	王雪敏	邱建华	兔源荧光假单胞菌的分离鉴定及其致腐作用研究（基础兽医学）	董玉兰（中国 农业大学、 无）	肖一红（动物科技学院（动物医学院） 无）、王春阳（动物科技学院（动物医学院） 无）、侯秋玲（动物科技学院（动物医学院） 无）、万仁忠（动物科技学院（动物医学院） 无）	李宁
2021110374	王颖	赵晓娜	桔梗总多糖介导内质网应激-自噬途径对 Cr（VI）致细胞凋亡的调节作用（基础兽医学）	董玉兰（中国 农业大学、 无）	侯秋玲（动物科技学院（动物医学院） 无）、蔡玉梅（动物科技学院（动物医学院） 无）、王刚（动物科技学院（动物医学院） 无）、邱建华（动物科技学院（动物医学院） 无）	李宁
2021110375	王艺同	王桂花	REV 诱导的内质网应激通过 UPR 通路在其复制中的作用研究（动物疫病防控）	董玉兰（中国 农业大学、 无）	万仁忠（动物科技学院（动物医学院） 无）、王春阳（动物科技学院（动物医学院） 无）、邱建华（动物科技学院（动物医学院） 无）、郭慧君（动物科技学院（动物医学院） 无）	李宁
2021110376	薛艳梅	王春阳	绿原酸通过抑制 Caspase-1/NLRP3 途径缓解呕吐毒素诱导的 IPEC-J2 细胞焦亡（营养生理）	董玉兰（中国 农业大学、 无）	郭慧君（动物科技学院（动物医学院） 无）、王桂花（动物科技学院（动物医学院） 无）、肖一红（动物科技学院（动物医学院） 无）、王刚（动物科技学院（动物医学院） 无）	李宁
2021110377	许方华	王刚	非洲猪瘟病毒对仔猪器官损伤及损伤机制探究（基础兽医学）	董玉兰（中国 农业大学、 无）	万仁忠（动物科技学院（动物医学院） 无）、郭慧君（动物科技学院（动物医学院） 无）、侯秋玲（动物科技学院（动物医学院） 无）、肖一红（动物科技学院（动物医学院） 无）	李宁
2021110378	徐梦璐	成子强	Musashi-1 通过靶向禽白血病病毒 J 亚群 U3 促进病毒复制的机制研究（基础兽医学）	董玉兰（中国 农业大学、 无）	万仁忠（动物科技学院（动物医学院） 无）、王春阳（动物科技学院（动物医学院） 无）、郭慧君（动物科技学院（动物医学院） 无）、蔡玉梅（动物科技学院（动物医学院） 无）	李宁

					无)	
2021110379	张磊	肖一红	TNF- $\alpha$ 对 PRRSV 复制的影响及作用机制 (基础兽医学)	董玉兰 (中国农业大学、无)	王刚 (动物科技学院 (动物医学院) 无)、万仁忠 (动物科技学院 (动物医学院) 无)、王春阳 (动物科技学院 (动物医学院) 无)、邱建华 (动物科技学院 (动物医学院) 无)	李宁
2021110380	周慧爽	万仁忠	锦灯笼缓解心肌氧化损伤的作用及机制 (基础兽医学)	董玉兰 (中国农业大学、无)	郭慧君 (动物科技学院 (动物医学院) 无)、侯秋玲 (动物科技学院 (动物医学院) 无)、王桂花 (动物科技学院 (动物医学院) 无)、邱建华 (动物科技学院 (动物医学院) 无)	李宁