

【2023】2022 级基础兽医学硕士开题报告

学院: 动物科技学院 (动物医学院) 开题地点: 2#202A

起止时间: 2023-07-14 08:00 至 2023-07-14 13:00

学号	姓名	指导教师	论文题目 (研究方向)	开题组长 (研究方向)	开题委员会组成	开题秘书
2022110377	房正	王刚	PLSCR1 在 PRRSV 感染诱导细胞凋亡中的作用及机制 (基础兽医学)	钱琨 (扬州大学、动物疫病防控)	肖一红 (动物科技学院 (动物医学院) 动物疫病防控)、成子强 (动物科技学院 (动物医学院) 动物疫病防控)、郭慧君 (动物科技学院 (动物医学院) 动物疫病防控)、蔡玉梅 (动物科技学院 (动物医学院) 动物疫病防控)	李宁
2022110378	傅绩	李宁	内质网应激在鸭坦布苏病毒 NS3 蛋白诱导细胞自噬中的作用机制研究 (基础兽医学)	钱琨 (扬州大学、动物疫病防控)	蔡玉梅 (动物科技学院 (动物医学院) 动物疫病防控)、郭慧君 (动物科技学院 (动物医学院) 动物疫病防控)、肖一红 (动物科技学院 (动物医学院) 动物疫病防控)、邱建华 (动物科技学院 (动物医学院) 动物疫病防控)	李宁
2022110380	侯冰玉	蔡玉梅	产气荚膜梭菌噬菌体裂解酶识别宿主的分子机制 (基础兽医学)	钱琨 (扬州大学、动物疫病防控)	成子强 (动物科技学院 (动物医学院) 动物疫病防控)、邱建华 (动物科技学院 (动物医学院) 动物疫病防控)、肖一红 (动物科技学院 (动物医学院) 动物疫病防控)、王桂花 (动物科技学院 (动物医学院) 动物疫病防控)	李宁
2022110381	李瑞	王春阳	食粪性与乙酸钠添加对家兔代谢及肠道菌群的影响 (基础兽医学)	钱琨 (扬州大学、动物疫病防控)	成子强 (动物科技学院 (动物医学院) 动物疫病防控)、赵晓娜 (动物科技学院 (动物医学院) 动物疫病防控)、王刚 (动物科技学院 (动物医学院) 动物疫病防控)、王桂花 (动物科技学院 (动物医学院) 动物疫病防控)	李宁
2022110382	刘健	邱建华	约氏不动杆菌在兔肉腐变过程的作用及致病基因鉴定分析 (基础兽医学)	钱琨 (扬州大学、动物疫病防控)	蔡玉梅 (动物科技学院 (动物医学院) 动物疫病防控)、郭慧君 (动物科技学院 (动物医学院) 动物疫病防控)、肖一红 (动物科技学院 (动物医学院) 动物疫病防控)	李宁

					学院（动物医学院） 动物疫病防控）、赵晓娜（动物科技学院（动物医学院） 动物疫病防控）	
2022110383	吕昌洋	赵晓娜	基于 HSP70 探究桔梗多糖对伏马毒素诱导的猪肺泡巨噬细胞凋亡的调控作用（基础兽医学）	钱琨（扬州大学、动物疫病防控）	郭慧君（动物科技学院（动物医学院） 动物疫病防控）、王刚（动物科技学院（动物医学院） 动物疫病防控）、邱建华（动物科技学院（动物医学院） 动物疫病防控）、王桂花（动物科技学院（动物医学院） 动物疫病防控）	李宁
2022110384	孙士伟	成子强	鸡星状病毒致病机制研究（基础兽医学）	钱琨（扬州大学、动物疫病防控）	蔡玉梅（动物科技学院（动物医学院） 动物疫病防控）、肖一红（动物科技学院（动物医学院） 动物疫病防控）、王刚（动物科技学院（动物医学院） 动物疫病防控）、赵晓娜（动物科技学院（动物医学院） 动物疫病防控）	李宁
2022110386	王卓媛	成子强	鸡传染性贫血病毒诱导鸡再生障碍性贫血机制研究（基础兽医）	钱琨（扬州大学、动物疫病防控）	郭慧君（动物科技学院（动物医学院） 动物疫病防控）、王刚（动物科技学院（动物医学院） 动物疫病防控）、赵晓娜（动物科技学院（动物医学院） 动物疫病防控）、邱建华（动物科技学院（动物医学院） 动物疫病防控）	李宁
2022110387	文静	成子强	miR-M4 介导 ALV-J 与 MDV 协同复制的分子机制（基础兽医）	钱琨（扬州大学、动物疫病防控）	蔡玉梅（动物科技学院（动物医学院） 动物疫病防控）、郭慧君（动物科技学院（动物医学院） 动物疫病防控）、肖一红（动物科技学院（动物医学院） 动物疫病防控）、王刚（动物科技学院（动物医学院） 动物疫病防控）	李宁
2022110388	薛悦	王刚	ASFV H240R 诱导细胞凋亡机制的研究（基础兽医学）	钱琨（扬州大学、动物疫病防控）	郭慧君（动物科技学院（动物医学院） 动物疫病防控）、成子强（动物科技学院（动物医学院） 动物疫病防控）、赵晓娜（动物科技学院（动物医学院） 动物疫病防控）、王桂花（动物科技学院（动物医学院） 动物疫病防控）	李宁

2022110389	许婉晴	王桂花	Gag-Pol 多聚蛋白特定位点乙酰化在 REV 复制中的作用及机制研究 (基础兽医)	钱琨 (扬州大学、动物疫病防控)	成子强 (动物科技学院 (动物医学院) 动物疫病防控)、蔡玉梅 (动物科技学院 (动物医学院) 动物疫病防控)、赵晓娜 (动物科技学院 (动物医学院) 动物疫病防控)、邱建华 (动物科技学院 (动物医学院) 动物疫病防控)	李宁
2022110390	张萌芮	蔡玉梅	大肠杆菌噬菌体荧光标记及其在雏鸡体内药代动力学研究 (基础兽医学)	钱琨 (扬州大学、动物疫病防控)	肖一红 (动物科技学院 (动物医学院) 动物疫病防控)、邱建华 (动物科技学院 (动物医学院) 动物疫病防控)、王刚 (动物科技学院 (动物医学院) 动物疫病防控)、王桂花 (动物科技学院 (动物医学院) 动物疫病防控)	李宁
2022110392	赵潇冉	万仁忠	H9N2 亚型禽流感病毒蛋白 新型修饰位点鉴定与功能分析 (基础兽医学)	钱琨 (扬州大学、动物疫病防控)	蔡玉梅 (动物科技学院 (动物医学院) 动物疫病防控)、成子强 (动物科技学院 (动物医学院) 动物疫病防控)、肖一红 (动物科技学院 (动物医学院) 动物疫病防控)、王刚 (动物科技学院 (动物医学院) 动物疫病防控)	李宁
2022110376	崔欣羽	肖一红	COR01C 在 PRRSV 感染过程中的作用机制研究 (动物疫病防控)	钱琨 (扬州大学、动物疫病防控)	蔡玉梅 (动物科技学院 (动物医学院) 动物疫病防控)、郭慧君 (动物科技学院 (动物医学院) 动物疫病防控)、成子强 (动物科技学院 (动物医学院) 动物疫病防控)、王刚 (动物科技学院 (动物医学院) 动物疫病防控)	李宁
2022110379	郭开颜	郭慧君	伪中间型葡萄球菌对獭兔致病作用及致病基因鉴定分析 (基础兽医学)	钱琨 (扬州大学、动物疫病防控)	蔡玉梅 (动物科技学院 (动物医学院) 动物疫病防控)、王刚 (动物科技学院 (动物医学院) 动物疫病防控)、邱建华 (动物科技学院 (动物医学院) 动物疫病防控)、王桂花 (动物科技学院 (动物医学院) 动物疫病防控)	李宁
2022110385	王浩然	郭慧君	鸡 TRIM25 在禽网状内皮组织增生症病毒复制过程中的作用及信号机制 (基础兽医学)	钱琨 (扬州大学、动物疫病防控)	成子强 (动物科技学院 (动物医学院) 动物疫病防控)、肖一红 (动物科技学院 (动物医学院) 动物疫病防控)、王桂花 (动物科技学院 (动物医学院) 动物疫病防控)	李宁

					学院（动物医学院） 动物疫病防控）、赵晓娜（动物科技学院（动物医学院） 动物疫病防控）	
2022110391	张钦	肖一红	TRIM4 和 H1N1 亚型猪流感病毒 M1 蛋白相关信号通路研究（动物疫病防控）	钱琨（扬州大学、动物疫病防控）	郭慧君（动物科技学院（动物医学院） 动物疫病防控）、成子强（动物科技学院（动物医学院） 动物疫病防控）、赵晓娜（动物科技学院（动物医学院） 动物疫病防控）、王桂花（动物科技学院（动物医学院） 动物疫病防控）	李宁