

【2022】2021 级山东农大动科院基础兽医研究生开题报告

学院: 动物科技学院 (动物医学院) 开题地点: 696-340-130

起止时间: 2022-06-24 08:00 至 2022-06-24 12:00

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
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)	刘爵 (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)、肖一红 (动物科技学院 (动物医学院) 动物疫病防控)、侯秋玲 (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
2021110364	丁龙鹰	成子强	ALV-J 整合的 LncRNA 群对其复制影响及机制研究 (动物分子病理学)	刘爵 (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)、肖一红 (动物科技学院 (动物医学院) 动物疫病防控)、侯秋玲 (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
2021110365	安慧	商营利	Wnt/ β -catenin 通路在 PRRSV 诱导细胞凋亡的作用及机制 (基础兽医学)	刘爵 (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)、肖一红 (动物科技学院 (动物医学院) 动物疫病防控)、侯秋玲 (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
2021110366	付朝伦	肖一红	TXNDC5 在 PRRSV 诱导的内质网应激的作用机制 (免疫病理学)	刘爵 (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)、侯秋玲 (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
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)	刘爵 (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)、侯秋玲 (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

					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）	
2021110368	宋诗敏	蔡玉梅	空气中颗粒物对气载绿色气球菌耐药基因转移的影响研究（基础兽医（人畜共患））	刘爵（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）、侯秋玲（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）	李宁
2021110369	孙希宇	郭慧君	鸡 P53 蛋白在 J 亚群禽白血病病毒株诱发急性纤维肉瘤过程中的作用（基础兽医学）	刘爵（扬州大学、动物疫病防控）	万仁忠（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）、肖一红（动物科技学院（动物医学院） 动物疫病防控）、王春阳（动物科技学院（动物医学院） 动物疫病防控）	李宁
2021110370	孙钰鑫	郭慧君	水貂肠炎病毒单克隆抗体纳米生物材料的研制及其生物特性分析（基础兽医学）	刘爵（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）、万仁忠（动物科技学院（动物医学院） 动物疫病防控）、王春阳（动物科技学院（动物医学院） 动物疫病防控）	李宁
2021110371	田思雨	侯秋玲	日粮能蛋水平互作对小鼠乳腺发育的影响（泌乳生物学）	刘爵（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）、万仁忠（动物科技学院（动物医学院） 动物疫病防控）、王春阳（动物科技学院（动物医学院） 动物疫病防控）	李宁
2021110372	王勤玉	蔡玉梅	绿色气球菌噬菌体在家兔体内分布研究及安全性试验（基础兽医（人畜共患））	刘爵（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）、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

2021110373	王雪敏	邱建华	兔肉腐变过程中优势菌分离鉴定及致腐作用（基础兽医学）	刘爵（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）、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）、王桂花（动物科技学院（动物医学院） 动物疫病防控）	李宁
2021110374	王颖	赵晓娜	桔梗多糖靶向自噬降解 SOCS1/2 蛋白逆转 M2 型猪肺泡巨噬细胞向 M1 型转化的调节作用及机制研究（中兽药药效及作用机制）	刘爵（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）、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
2021110375	王艺同	王桂花	HSPA5 诱导内质网应激在 REV 病毒复制中的作用研究（分子病理）	刘爵（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）、万仁忠（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
2021110376	薛艳梅	王春阳	呕吐毒素诱导小肠上皮细胞焦亡及对 NLRP3-IL-1 β 通路的影响（营养生理）	刘爵（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）、万仁忠（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
2021110377	许方华	商营利	ASFV 感染对仔猪胸腺的损伤及损伤机制的研究（基础兽医学）	刘爵（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）、万仁忠（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
2021110378	徐梦璐	成子强	Musashi1 在禽白血病病毒 J 亚群诱导骨髓瘤中的作用（动物分子病理学）	刘爵（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）、王桂花（动物科技	李宁

					学院（动物医学院） 动物疫病防控）、王春阳（动物科技学院（动物医学院） 动物疫病防控）	
2021110379	张磊	肖一红	IP07 在 ASFV P54 诱导的 IL-1 β 表达中的作用机制（免疫病理学）	刘爵（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）、王桂花（动物科技学院（动物医学院） 动物疫病防控）、王春阳（动物科技学院（动物医学院） 动物疫病防控）	李宁
2021110380	周慧爽	万仁忠	基于 CRYAB 探究锦灯笼提取物缓解热应激肠道屏障损伤的作用机制（兽医药理与毒理学）	刘爵（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）、王桂花（动物科技学院（动物医学院） 动物疫病防控）、王春阳（动物科技学院（动物医学院） 动物疫病防控）	李宁