

【2024】动物疾病调控生理学创新团队

学院: 动物科技学院 (动物医学院) 开题地点: W301

起止时间: 2024-09-28 08:00 至 2024-09-28 17:00

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
2023010149	张晓晨	郭慧君	鸡 TRIM25 调节 K 亚群禽白血病病毒复制的分子机制 (基础兽医学)	亓丽红 (山东省农科院、畜禽疫病免疫防控)	成子强 (动物科技学院 (动物医学院) 基础兽医学)、谢之景 (动物科技学院 (动物医学院) 预防兽医学)、侯秋玲 (动物科技学院 (动物医学院) 基础兽医学)、石有斐 (动物科技学院 (动物医学院) 基础兽医学)	王春阳
2023110385	孔一家	郭慧君	4 型禽腺病毒毒株分离鉴定及其单克隆抗体研制和识别抗原表位分析 (基础兽医学)	亓丽红 (山东省农科院、畜禽疫病免疫防控)	成子强 (动物科技学院 (动物医学院) 基础兽医学)、谢之景 (动物科技学院 (动物医学院) 预防兽医学)、侯秋玲 (动物科技学院 (动物医学院) 基础兽医学)、李臣贵 (动物科技学院 (动物医学院) 基础兽医学)	王春阳
2023110388	王若楠	郭慧君	TVA 受体的遗传多样性及在 K 亚群禽白血病病毒感染过程中的作用 (动物感染与免疫调控)	亓丽红 (山东省农科院、畜禽疫病免疫防控)	成子强 (动物科技学院 (动物医学院) 基础兽医学)、谢之景 (动物科技学院 (动物医学院) 预防兽医学)、侯秋玲 (动物科技学院 (动物医学院) 基础兽医学)、石有斐 (动物科技学院 (动物医学院) 基础兽医学)	王春阳
2023110395	张心茹	王春阳	绿原酸/VX765 干预呕吐毒素诱导海马神经炎症作用机制的研究 (基础兽医学)	亓丽红 (山东省农科院、畜禽疫病免疫防控)	成子强 (动物科技学院 (动物医学院) 基础兽医学)、谢之景 (动物科技学院 (动物医学院) 预防兽医学)、李臣贵 (动物科技学院 (动物医学院) 基础兽医学)、郭慧君 (动物科技学院 (动物医学院) 基础兽医学)	王春阳
2023120597	褚丽娜	郭慧君	水貂肠炎细小病毒纳米胶体金检测试纸条和 CRISPR/ Cas12a 检测试纸条的研制及应用分析 (兽医)	亓丽红 (山东省农科院、畜禽疫病免疫防控)	成子强 (动物科技学院 (动物医学院) 基础兽医学)、谢之景 (动物科技学院 (动物医学院) 预防兽医学)、侯秋玲 (动物科技学院 (动物医学院) 基础兽医学)、石有斐 (动物科技学院 (动物医学院) 基础兽医学)	王春阳
2023120619	李宏鑫	郭慧君	鸡传染性支气管炎病毒 (IBV) 毒株分离鉴定及单克隆抗体的制	亓丽红 (山东省农科院、畜	成子强 (动物科技学院 (动物医学院) 基础兽医学)、谢之景 (动物科技学院 (动物医学	王春阳

			备（兽医）	禽疫病免疫防 控）	院） 预防兽医学）、侯秋玲（动物科技学院（动物医学院） 基础兽医学）、李臣贵（动物科技学院（动物医学院） 基础兽医学）	
2023120622	李佳琪	李臣贵	氨溴索增强恩诺沙星和氟苯尼考对鸡金葡菌肺炎治疗作用研究（兽药创制与应用）	亓丽红（山东省农科院、畜禽疫病免疫防 控）	成子强（动物科技学院（动物医学院） 基础兽医学）、谢之景（动物科技学院（动物医学院） 预防兽医学）、石有斐（动物科技学院（动物医学院） 基础兽医学）、郭慧君（动物科技学院（动物医学院） 基础兽医学）	王春阳
2023120624	李思睿	王春阳	绿原酸和 VX765 对呕吐毒素诱导小鼠肾损伤的干预作用（不区分研究方向）	亓丽红（山东省农科院、畜禽疫病免疫防 控）	成子强（动物科技学院（动物医学院） 基础兽医学）、谢之景（动物科技学院（动物医学院） 预防兽医学）、石有斐（动物科技学院（动物医学院） 基础兽医学）、李臣贵（动物科技学院（动物医学院） 基础兽医学）	王春阳
2023120654	王靖博	王春阳	呕吐毒素对雌性小鼠生殖系统的影响以及绿原酸的干预效应（兽医专硕-饲料霉菌毒素对机体影响以及霉菌毒素降解）	亓丽红（山东省农科院、畜禽疫病免疫防 控）	成子强（动物科技学院（动物医学院） 基础兽医学）、谢之景（动物科技学院（动物医学院） 预防兽医学）、李臣贵（动物科技学院（动物医学院） 基础兽医学）、郭慧君（动物科技学院（动物医学院） 基础兽医学）	王春阳
2023120664	温桃	王春阳	绿原酸和 VX765 缓解呕吐毒素诱导的肠肝轴的作用（不区分研究方向）	亓丽红（山东省农科院、畜禽疫病免疫防 控）	成子强（动物科技学院（动物医学院） 基础兽医学）、谢之景（动物科技学院（动物医学院） 预防兽医学）、石有斐（动物科技学院（动物医学院） 基础兽医学）、李臣贵（动物科技学院（动物医学院） 基础兽医学）	王春阳
2023120671	薛梅	石有斐	乳酸菌黏附流感病毒作为疫苗的保护作用研究（兽药创制与应用）	亓丽红（山东省农科院、畜禽疫病免疫防 控）	成子强（动物科技学院（动物医学院） 基础兽医学）、谢之景（动物科技学院（动物医学院） 预防兽医学）、李臣贵（动物科技学院（动物医学院） 基础兽医学）、郭慧君（动物科技学院（动物医学院） 基础兽医学）	王春阳
2023120684	张文鑫	李臣贵	基于信息技术用于治疗 J 亚群禽白血病天然药物筛选及研究（兽药创制与应用）	亓丽红（山东省农科院、畜禽疫病免疫防 控）	成子强（动物科技学院（动物医学院） 基础兽医学）、谢之景（动物科技学院（动物医学院） 预防兽医学）、石有斐（动物科技学院（动物医学院） 基础兽医学）、郭慧君（动物科技学院（动物医学院） 基础兽医学）	王春阳

2023120685	张喜迎	郭慧君	兔出血症 2 型 (RHDV2) 山东株分离鉴定、致病性分析及其亚单位疫苗的研制 (兽医)	亓丽红 (山东省农科院、畜禽疫病免疫防控)	成子强 (动物科技学院 (动物医学院) 基础兽医学)、谢之景 (动物科技学院 (动物医学院) 预防兽医学)、侯秋玲 (动物科技学院 (动物医学院) 基础兽医学)、李臣贵 (动物科技学院 (动物医学院) 基础兽医学)	王春阳
------------	-----	-----	---	-----------------------	---	-----