

【2024】家禽免疫抑制病防控团队

学院: 动物科技学院 (动物医学院) 开题地点: w301

起止时间: 2024-10-11 08:30 至 2024-10-11 11:30

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
2023010147	刘晓阳	成子强	内源性逆转录病毒介导的宿主 ALV 抗性及其调控机制研究 (基础兽医学)	何洪彬 (山东师范大学、兽医专业)	郭慧君 (动物科技学院 (动物医学院) 兽医专业)、肖一红 (动物科技学院 (动物医学院) 兽医专业)、谢之景 (动物科技学院 (动物医学院) 兽医专业)、商营利 (动物科技学院 (动物医学院) 兽医专业)	周德方
2023110391	邢一科	王桂花	Env 蛋白乙酰化修饰对 REV 复制的影响及作用机制 (基础兽医学)	何洪彬 (山东师范大学、兽医专业)	郭慧君 (动物科技学院 (动物医学院) 兽医专业)、谢之景 (动物科技学院 (动物医学院) 兽医专业)、肖一红 (动物科技学院 (动物医学院) 兽医专业)、商营利 (动物科技学院 (动物医学院) 兽医专业)	周德方
2023110392	徐孝雨	成子强	IBDV 诱导法氏囊 B 细胞免疫损伤机制 (基础兽医学)	何洪彬 (山东师范大学、兽医专业)	郭慧君 (动物科技学院 (动物医学院) 兽医专业)、谢之景 (动物科技学院 (动物医学院) 兽医专业)、肖一红 (动物科技学院 (动物医学院) 兽医专业)、商营利 (动物科技学院 (动物医学院) 兽医专业)	周德方
2023110394	张大斌	成子强	禽呼肠孤病毒诱发肉鸡病毒性关节炎的分子机制 (基础兽医学)	何洪彬 (山东师范大学、兽医专业)	郭慧君 (动物科技学院 (动物医学院) 兽医专业)、谢之景 (动物科技学院 (动物医学院) 兽医专业)、肖一红 (动物科技学院 (动物医学院) 兽医专业)、商营利 (动物科技学院 (动物医学院) 兽医专业)	周德方
2023110398	李睿琪	成子强	鸡贫血病毒垂直传播机制研究 (基础兽医学)	何洪彬 (山东师范大学、兽医专业)	郭慧君 (动物科技学院 (动物医学院) 兽医专业)、谢之景 (动物科技学院 (动物医学院) 兽医专业)、肖一红 (动物科技学院 (动物医学院) 兽医专业)、商营利 (动物科技学院 (动物医学院) 兽医专业)	周德方
2023110428	刘青杰	周德方	CDC42 介导 ALV-J 与 REV 协同复制分子机制研究 (临床兽医学)	何洪彬 (山东师范大学、兽医专业)	郭慧君 (动物科技学院 (动物医学院) 兽医专业)、谢之景 (动物科技学院 (动物医学院) 兽医专业)	周德方

				医专业)	院) 兽医专业)、肖一红(动物科技学院(动物医学院) 兽医专业)、商营利(动物科技学院(动物医学院) 兽医专业)	
2023110438	袁子皓	苏帅	H9N2 AIV M1 蛋白新型酰化修饰研究(兽医公共卫生学)	何洪彬(山东师范大学、兽医专业)	郭慧君(动物科技学院(动物医学院) 兽医专业)、谢之景(动物科技学院(动物医学院) 兽医专业)、肖一红(动物科技学院(动物医学院) 兽医专业)、商营利(动物科技学院(动物医学院) 兽医专业)	周德方
2023120599	崔格格	周德方	基于 RPA-CRISPR-Cas12a 的 CAV、ALV-J 及 REV 多重检测方法的建立(不区分研究方向)	何洪彬(山东师范大学、兽医专业)	郭慧君(动物科技学院(动物医学院) 兽医专业)、谢之景(动物科技学院(动物医学院) 兽医专业)、肖一红(动物科技学院(动物医学院) 兽医专业)、商营利(动物科技学院(动物医学院) 兽医专业)	周德方
2023120628	刘亚男	成子强	细胞穿膜肽 TAT 融合鸡 chZAP 肽的制备及抗病毒应用(不区分研究方向)	何洪彬(山东师范大学、兽医专业)	郭慧君(动物科技学院(动物医学院) 兽医专业)、谢之景(动物科技学院(动物医学院) 兽医专业)、肖一红(动物科技学院(动物医学院) 兽医专业)、商营利(动物科技学院(动物医学院) 兽医专业)	周德方
2023120648	隋红	苏帅	表达禽戊型肝炎 ORF2 基因的重组腺病毒的构建(不区分研究方向)	何洪彬(山东师范大学、兽医专业)	郭慧君(动物科技学院(动物医学院) 兽医专业)、谢之景(动物科技学院(动物医学院) 兽医专业)、肖一红(动物科技学院(动物医学院) 兽医专业)、商营利(动物科技学院(动物医学院) 兽医专业)	周德方
2023120651	童净如	王桂花	禽网状内皮组织增殖病病毒 mRNA 疫苗的研制(不区分研究方向)	何洪彬(山东师范大学、兽医专业)	郭慧君(动物科技学院(动物医学院) 兽医专业)、谢之景(动物科技学院(动物医学院) 兽医专业)、肖一红(动物科技学院(动物医学院) 兽医专业)、商营利(动物科技学院(动物医学院) 兽医专业)	周德方
2023120663	魏殿丰	王桂花	禽网状内皮组织增生症病毒减毒活疫苗候选株的构建(不区分研究方向)	何洪彬(山东师范大学、兽医专业)	郭慧君(动物科技学院(动物医学院) 兽医专业)、谢之景(动物科技学院(动物医学院) 兽医专业)、肖一红(动物科技学院(动物医学院) 兽医专业)、商营利(动物科技学院(动物医学院) 兽医专业)	周德方

2023120668	吴书展	苏帅	火鸡疱疹病毒 Fosmid 粘粒拯救系统的建立及其生物活性的分析（不区分）	何洪彬（山东师范大学、兽医专业）	郭慧君（动物科技学院（动物医学院） 兽医专业）、谢之景（动物科技学院（动物医学院） 兽医专业）、肖一红（动物科技学院（动物医学院） 兽医专业）、商营利（动物科技学院（动物医学院） 兽医专业）	周德方
2023120670	辛瑞雪	周德方	基于穿膜肽 TAT-MSI1 融合蛋白的制备及其作为正链 RNA 病毒复制增强剂的应用（不区分研究方向）	何洪彬（山东师范大学、兽医专业）	郭慧君（动物科技学院（动物医学院） 兽医专业）、谢之景（动物科技学院（动物医学院） 兽医专业）、肖一红（动物科技学院（动物医学院） 兽医专业）、商营利（动物科技学院（动物医学院） 兽医专业）	周德方
2023120675	杨雅岚	成子强	禽白血病通用 mRNA 疫苗的制备及免疫保护性研究（不区分研究方向）	何洪彬（山东师范大学、兽医专业）	郭慧君（动物科技学院（动物医学院） 兽医专业）、谢之景（动物科技学院（动物医学院） 兽医专业）、肖一红（动物科技学院（动物医学院） 兽医专业）、商营利（动物科技学院（动物医学院） 兽医专业）	周德方
2023120677	尤莹莹	王桂花	鸭坦布苏 E 蛋白重组鸭瘟病毒二联活疫苗的构建（不区分研究方向）	何洪彬（山东师范大学、兽医专业）	郭慧君（动物科技学院（动物医学院） 兽医专业）、谢之景（动物科技学院（动物医学院） 兽医专业）、肖一红（动物科技学院（动物医学院） 兽医专业）、商营利（动物科技学院（动物医学院） 兽医专业）	周德方
2023120682	张娜	成子强	六种禽垂直传播性病毒多重实时荧光定量 PCR 检测方法的建立与应用（不区分研究方向）	何洪彬（山东师范大学、兽医专业）	郭慧君（动物科技学院（动物医学院） 兽医专业）、谢之景（动物科技学院（动物医学院） 兽医专业）、肖一红（动物科技学院（动物医学院） 兽医专业）、商营利（动物科技学院（动物医学院） 兽医专业）	周德方
2023160012	张宇龙	成子强	鸡传染性法氏囊病毒变异株流行病学调查及致病性研究（预防兽医）	何洪彬（山东师范大学、兽医专业）	郭慧君（动物科技学院（动物医学院） 兽医专业）、谢之景（动物科技学院（动物医学院） 兽医专业）、肖一红（动物科技学院（动物医学院） 兽医专业）、商营利（动物科技学院（动物医学院） 兽医专业）	周德方