

【2024】2022 级预防兽医学学硕中期考核

学院: 动物科技学院 (动物医学院) 中期考核地点: W301

起止时间: 2024-04-29 08:00 至 2024-04-29 12:00

学号	姓名	指导教师	论文题目 (研究方向)	中期考核委员会组成	中期秘书
2022110393	樊华	谢之景	铜绿假单胞杆菌中 <i>exsA</i> 基因表达调控机制的研究 (预防兽医学)	谢之景 (动物科技学院 (动物医学院))、彭军 (动物科技学院 (动物医学院))、胡敬东 (动物科技学院 (动物医学院))、韦良孟 (动物科技学院 (动物医学院))、苏帅 (动物科技学院 (动物医学院))、朱岩丽 (动物科技学院 (动物医学院))、魏凯 (动物科技学院 (动物医学院))、姜世金 (动物科技学院 (动物医学院))、赵鹏 (教务处)	王一新
2022110394	贾宝玉	魏凯	绵羊肺炎支原体的致病性分析及黏附素蛋白的免疫机制探究 (预防兽医学)	谢之景 (动物科技学院 (动物医学院))、彭军 (动物科技学院 (动物医学院))、胡敬东 (动物科技学院 (动物医学院))、韦良孟 (动物科技学院 (动物医学院))、苏帅 (动物科技学院 (动物医学院))、朱岩丽 (动物科技学院 (动物医学院))、魏凯 (动物科技学院 (动物医学院))、姜世金 (动物科技学院 (动物医学院))、赵鹏 (教务处)	王一新
2022110395	靳文龙	商营利	冷诱导 RNA 结合蛋白在小鼠体内调控抗 DNA 病毒天然免疫的作用机制 (预防兽医学)	谢之景 (动物科技学院 (动物医学院))、彭军 (动物科技学院 (动物医学院))、胡敬东 (动物科技学院 (动物医学院))、韦良孟 (动物科技学院 (动物医学院))、苏帅 (动物科技学院 (动物医学院))、朱岩丽 (动物科技学院 (动物医学院))、魏凯 (动物科技学院 (动物医学院))、姜世金 (动物科技学院 (动物医学院))、赵鹏 (教务处)	王一新
2022110396	孔新悦	王海荣	NetB 毒素在家禽坏死性肠炎体内的含量及动态分布规律研究 (预防兽医学)	谢之景 (动物科技学院 (动物医学院))、彭军 (动物科技学院 (动物医学院))、胡敬东 (动物科技学院 (动物医学院))、韦良孟 (动物科技学院 (动物医学院))、苏帅 (动物科技学院 (动物医学院))、朱岩丽 (动物科技学院 (动物医学院))、魏凯 (动物科技学院 (动物医学院))、姜世金 (动物科技学院 (动物医学院))、赵鹏 (教务处)	王一新

				院（动物医学院）、赵鹏（教务处）	
2022110397	任辉	刁有祥	基于 σ C 蛋白基因变异规律的鸡呼肠孤病毒不同基因型鉴别 ELISA 方法的建立（预防兽医学）	谢之景（动物科技学院（动物医学院）、彭军（动物科技学院（动物医学院）、胡敬东（动物科技学院（动物医学院）、韦良孟（动物科技学院（动物医学院）、苏帅（动物科技学院（动物医学院）、朱岩丽（动物科技学院（动物医学院）、魏凯（动物科技学院（动物医学院）、姜世金（动物科技学院（动物医学院）、赵鹏（教务处）	王一新
2022110398	史皓月	彭军	ASFV MGF360-7L 蛋白糖基化位区鉴定及其相应生物学功能研究（预防兽医学）	谢之景（动物科技学院（动物医学院）、彭军（动物科技学院（动物医学院）、胡敬东（动物科技学院（动物医学院）、韦良孟（动物科技学院（动物医学院）、苏帅（动物科技学院（动物医学院）、朱岩丽（动物科技学院（动物医学院）、魏凯（动物科技学院（动物医学院）、姜世金（动物科技学院（动物医学院）、赵鹏（教务处）	王一新
2022110399	史慧娟	李宏梅	鸽毛滴虫粘附蛋白 65 粘附结合宿主互作蛋白筛选（预防兽医学）	谢之景（动物科技学院（动物医学院）、彭军（动物科技学院（动物医学院）、胡敬东（动物科技学院（动物医学院）、韦良孟（动物科技学院（动物医学院）、苏帅（动物科技学院（动物医学院）、朱岩丽（动物科技学院（动物医学院）、魏凯（动物科技学院（动物医学院）、姜世金（动物科技学院（动物医学院）、赵鹏（教务处）	王一新
2022110400	宋法慧	朱岩丽	sodC I 基因介导肠炎沙门菌在鸭巨噬细胞内存活与致病性的影响及分子机制（预防兽医学）	谢之景（动物科技学院（动物医学院）、彭军（动物科技学院（动物医学院）、胡敬东（动物科技学院（动物医学院）、韦良孟（动物科技学院（动物医学院）、苏帅（动物科技学院（动物医学院）、朱岩丽（动物科技学院（动物医学院）、魏凯（动物科技学院（动物医学院）、姜世金（动物科技学院（动物医学院）、赵鹏（教务处）	王一新
2022110401	田春迪	赵鹏	PD-L1 在 IBV 免疫逃逸中的作用机制研究（预防兽医学）	谢之景（动物科技学院（动物医学院）、彭军（动物科技学院（动物医学院）、胡敬东（动物科技学院（动物医学院）、韦良孟（动物科技学院（动物医学院）、苏帅（动物科技学院（动物医学院）、	王一新

				朱岩丽（动物科技学院（动物医学院））、魏凯（动物科技学院（动物医学院））、姜世金（动物科技学院（动物医学院））、赵鹏（教务处）	
2022110402	王璐瑶	商营利	伪狂犬病毒蛋白激酶 US3 相互作用蛋白的筛选鉴定与作用机制研究（预防兽医学）	谢之景（动物科技学院（动物医学院））、彭军（动物科技学院（动物医学院））、胡敬东（动物科技学院（动物医学院））、韦良孟（动物科技学院（动物医学院））、苏帅（动物科技学院（动物医学院））、朱岩丽（动物科技学院（动物医学院））、魏凯（动物科技学院（动物医学院））、姜世金（动物科技学院（动物医学院））、赵鹏（教务处）	王一新
2022110403	王书	苏帅	犬细小病毒及猫冠状病毒单克隆抗体的制备和检测方法的快速建立（预防兽医学）	谢之景（动物科技学院（动物医学院））、彭军（动物科技学院（动物医学院））、胡敬东（动物科技学院（动物医学院））、韦良孟（动物科技学院（动物医学院））、苏帅（动物科技学院（动物医学院））、朱岩丽（动物科技学院（动物医学院））、魏凯（动物科技学院（动物医学院））、姜世金（动物科技学院（动物医学院））、赵鹏（教务处）	王一新
2022110404	谢滢	张晓	类泛素系统 UBL5 在弓形虫胞内寄生过程中的作用（预防兽医学）	谢之景（动物科技学院（动物医学院））、彭军（动物科技学院（动物医学院））、胡敬东（动物科技学院（动物医学院））、韦良孟（动物科技学院（动物医学院））、苏帅（动物科技学院（动物医学院））、朱岩丽（动物科技学院（动物医学院））、魏凯（动物科技学院（动物医学院））、姜世金（动物科技学院（动物医学院））、赵鹏（教务处）	王一新
2022110405	张慧凝	谢之景	水貂奇异变形杆菌流行病学调查及其致病性（预防兽医学）	谢之景（动物科技学院（动物医学院））、彭军（动物科技学院（动物医学院））、胡敬东（动物科技学院（动物医学院））、韦良孟（动物科技学院（动物医学院））、苏帅（动物科技学院（动物医学院））、朱岩丽（动物科技学院（动物医学院））、魏凯（动物科技学院（动物医学院））、姜世金（动物科技学院（动物医学院））、赵鹏（教务处）	王一新
2022110406	赵慧玉	姜世金	产气荚膜梭菌主要毒素蛋白表达及免疫评价（预防兽医学）	谢之景（动物科技学院（动物医学院））、彭军（动物科技学院（动物医学院））、胡敬东（动物科技学院（动物医学院））、	王一新

				院（动物医学院）、韦良孟（动物科技学院（动物医学院）、苏帅（动物科技学院（动物医学院）、朱岩丽（动物科技学院（动物医学院）、魏凯（动物科技学院（动物医学院）、姜世金（动物科技学院（动物医学院）、赵鹏（教务处）	
2022110407	赵玉博	胡敬东	REV-SNV 感染 SPF 鸡法氏囊 mRNA 与 miRNA 表达关联分析及 miR-222b-5p/MAPK10 在鸡体主要免疫器官中表达规律的研究（预防兽医学）	谢之景（动物科技学院（动物医学院）、彭军（动物科技学院（动物医学院）、胡敬东（动物科技学院（动物医学院）、韦良孟（动物科技学院（动物医学院）、苏帅（动物科技学院（动物医学院）、朱岩丽（动物科技学院（动物医学院）、魏凯（动物科技学院（动物医学院）、姜世金（动物科技学院（动物医学院）、赵鹏（教务处）	王一新
2022110408	朱永杰	谢之景	基于蛋白质组学的 H9N2 IAV 继发感染肺炎克雷伯菌对小鼠固有免疫应答调控的研究（预防兽医学）	谢之景（动物科技学院（动物医学院）、彭军（动物科技学院（动物医学院）、胡敬东（动物科技学院（动物医学院）、韦良孟（动物科技学院（动物医学院）、苏帅（动物科技学院（动物医学院）、朱岩丽（动物科技学院（动物医学院）、魏凯（动物科技学院（动物医学院）、姜世金（动物科技学院（动物医学院）、赵鹏（教务处）	王一新
2022110409	朱昱东	唐熠	DuCV-1 型感染致鸭骨骼发育障碍机制的研究（预防兽医学）	谢之景（动物科技学院（动物医学院）、彭军（动物科技学院（动物医学院）、胡敬东（动物科技学院（动物医学院）、韦良孟（动物科技学院（动物医学院）、苏帅（动物科技学院（动物医学院）、朱岩丽（动物科技学院（动物医学院）、魏凯（动物科技学院（动物医学院）、姜世金（动物科技学院（动物医学院）、赵鹏（教务处）	王一新
2022110410	李顺	常爽	马立克氏病病毒 meq 基因对先天免疫因子及其通路的影响（预防兽医学）	谢之景（动物科技学院（动物医学院）、彭军（动物科技学院（动物医学院）、胡敬东（动物科技学院（动物医学院）、韦良孟（动物科技学院（动物医学院）、苏帅（动物科技学院（动物医学院）、朱岩丽（动物科技学院（动物医学院）、魏凯（动物科技学院（动物医学院）、姜世金（动物科技学院（动物医学院）、赵鹏（教务处）	王一新

2022110411	刘楠	韦良孟	鸭 TRIM8 介导的信号通路在宿主抗病毒天然免疫中的作用 (预防兽医学)	谢之景(动物科技学院(动物医学院))、彭军(动物科技学院(动物医学院))、胡敬东(动物科技学院(动物医学院))、韦良孟(动物科技学院(动物医学院))、苏帅(动物科技学院(动物医学院))、朱岩丽(动物科技学院(动物医学院))、魏凯(动物科技学院(动物医学院))、姜世金(动物科技学院(动物医学院))、赵鹏(教务处)	王一新
2022110412	杨文杰	赵鹏	禽戊型肝炎病毒感染 SPF 鸡肝脏代谢组学分析及其调控代谢的分子机制(预防兽医学)	谢之景(动物科技学院(动物医学院))、彭军(动物科技学院(动物医学院))、胡敬东(动物科技学院(动物医学院))、韦良孟(动物科技学院(动物医学院))、苏帅(动物科技学院(动物医学院))、朱岩丽(动物科技学院(动物医学院))、魏凯(动物科技学院(动物医学院))、姜世金(动物科技学院(动物医学院))、赵鹏(教务处)	王一新
2022110413	张美娟	唐熠	鸭坦布苏病毒 NS2A 蛋白拮抗 RNAi 作用的分子机制研究(预防兽医学)	谢之景(动物科技学院(动物医学院))、彭军(动物科技学院(动物医学院))、胡敬东(动物科技学院(动物医学院))、韦良孟(动物科技学院(动物医学院))、苏帅(动物科技学院(动物医学院))、朱岩丽(动物科技学院(动物医学院))、魏凯(动物科技学院(动物医学院))、姜世金(动物科技学院(动物医学院))、赵鹏(教务处)	王一新
2022110414	赵明睿	姜世金	1 型鸭甲肝病毒拮抗 Riplet 逃逸宿主天然免疫的分子机制 (预防兽医学)	谢之景(动物科技学院(动物医学院))、彭军(动物科技学院(动物医学院))、胡敬东(动物科技学院(动物医学院))、韦良孟(动物科技学院(动物医学院))、苏帅(动物科技学院(动物医学院))、朱岩丽(动物科技学院(动物医学院))、魏凯(动物科技学院(动物医学院))、姜世金(动物科技学院(动物医学院))、赵鹏(教务处)	王一新