

通 知

口蹄疫与新发病流行病学团队、兰州大学动物医学与生物安全学院2023级硕士研究生毕业答辩、2024级研究生中期考核定于2026年5月12日08:00在国家重点实验室四楼、七楼、八楼会议室进行。

答辩顺序和时间安排见附表。动安院每人汇报时间为20分钟，提问10分钟；兰兽研毕业生每人汇报时间为30分钟，提问10分钟；中期考核时间为20分钟，请答辩委员、研究生和导师按时参加。

口蹄疫与新发病流行病学团队

2026年5月7日

**2026年中国农业科学院兰州兽医研究所口蹄疫与新发病流行病学团队
兰州大学动物医学与生物安全学院研究生毕业答辩、中期考核专家组成员**

序号	姓名	职称	专业	研究方向	工作单位
1	祝秉东	教授	基础医学	疫病防控	兰州大学
2	毛爱红	研究员	肿瘤防治	肿瘤分子诊断	中山大学
3	冯汉青	教授	生物化学与分子生物学	植物抗逆生理与分子机制	西北师范大学
4	袁世山	研究员	预防兽医学	动物病毒学与基因工程	兰州兽医研究所
5	潘阳阳	教授	预防兽医学	胚胎工程及人兽共患病防控	甘肃农业大学
6	徐磊	副教授	环境微生物	病原菌与宿主相互作用及抗菌天然免疫	西北农林科技大学
7	张学勇	副研究员	预防兽医学	人兽共患寄生虫病的流行病学与检测技术	青海大学畜牧兽医科学院
8	李勇生	兽医师	兽医学	重大动物疫病和人兽共患病防控技术	甘肃省动物疫病预防控制中心
9	刘学荣	研究员	生物与医药	重大动物疫病疫苗的工艺技术研发与产业化	中农威特生物科技股份有限公司
10	崔东安	副教授	基础兽医学	兽用中药新药研发与细菌耐药性	兰州大学
11	赵小平	教授	材料科学	仿生纳流控及生物分析	兰州大学
12	王琦	研究员	预防兽医学	动物病毒致病与免疫机制及防控产品研发	兰州兽医研究所
13	田宏	研究员	预防兽医学	动物诊断制品创制	兰州兽医研究所
14	冯涛	研究员	预防兽医学	基因编辑抗病育种	兰州兽医研究所
15	秦晓东	副教授	预防兽医学	病毒入侵与致病机制	兰州大学

兰州大学动物医学与生物安全学院-口蹄疫与新发病流行病学团队2023级硕士研究生毕业论文答辩安排
时间：2026年5月12日08:00-18:00 地点：科研大楼7楼会议室

序号	姓名	学位	导师	考核组长	考核专家	题目	时间安排
1	蔡祎平	基础医学	李丹	袁世山	王琦 赵小平 刘学荣 冯涛	非洲猪瘟病毒ASFV_G_ACD_00600蛋白鉴定及其功能研究	08:00-08:30
2	赵倩	基础医学	秦晓东	袁世山		猴痘病毒（Clade II型）D13L蛋白单克隆抗体制备及抗原位点检测	08:30-09:00
3	牛妍妍	基础医学	朱紫祥	袁世山		DDX5蛋白调控FMDV和EV71病毒复制的作用研究	09:00-09:30
4	吴元淑	基础医学	秦晓东	袁世山		TRIM21介导核蛋白泛素化降解抑制水疱性口炎病毒复制的机制研究	09:30-10:00
5	宋大铭	基础医学	李丹	王琦	袁世山 赵小平 刘学荣 冯涛	ZNF449促进非洲猪瘟病毒复制机制的研究	10:00-10:30
6	周嘉慧	基础医学	杨帆	王琦		MARCH11通过增强I型干扰素信号通路抑制RNA病毒复制的分子机制	10:30-11:00
7	孙琬珈	基础医学	杨帆	王琦		LTA4H促进FMDV复制的分子机制	11:00-11:30
8	李睿	基础医学	茹毅	王琦		非洲猪瘟病毒T细胞表位纳米抗原的制备与免疫原性研究	11:30-12:00
午休							
9	赵逸飞	基础医学	朱国梁	赵小平	袁世山 王琦 刘学荣 冯涛	猴痘病毒解旋酶I8R的制备及功能研究	14:00-14:30
10	李敏	生物与医药	郑海学	赵小平		ITGAV作为抗FMDV靶标基因的初步探究及其应用	14:30-15:00
11	王琳	生物与医药	田宏	赵小平		猪伪狂犬病感染与免疫鉴别检测免疫层析试纸条的研制及应用	15:00-15:30
12	刘琛	生物与医药	朱国梁	赵小平		抗非洲猪瘟病毒小分子化合物的筛选及BW 348U87的抗病毒活性研究	15:30-16:00
13	孙博漳	生物与医药	崔东安	刘学荣	袁世山 王琦 赵小平 冯涛	非洲猪瘟病毒pNP868R蛋白功能的初步研究及单克隆抗体制备	16:00-16:30
14	吴元	生物与医药	茹毅	刘学荣		猪瘟病毒E2-ABD融合蛋白在CHO细胞中的表达及免疫原性研究	16:30-17:00
15	陈良珍	生物与医药	余四九	刘学荣		CD40调控非洲猪瘟病毒复制的作用与机制研究	17:00-17:30
16	谢亚格	生物与医药	何继军	刘学荣		猪瘟病毒E2蛋白表位鉴定及其抗体检测方法的建立	17:30-18:00

口蹄疫与新发病流行病学团队2023级硕士研究生论文答辩、兰州大学动物医学与生物安全学院-郑海学团队中期考核安排
时间：2026年5月12日08:00-18:00 地点：科研大楼4楼会议室

序号	考核	姓名	学位	导师	考核组长	考核专家	题目	时间安排	
1	毕业答辩	杨倩倩	兽医	田宏	李勇生	徐磊 张学勇 崔东安 秦晓东	基于RPA及侧流层析技术建立口蹄疫病毒SAT2检测方法	08:00-08:40	
2		王伟	兽医	杨帆	李勇生		口蹄疫病毒3B蛋白突变毒株的构建及生物学特性研究	08:40-09:20	
3	中期考核	赵晓义	兽医	冯涛	李勇生		口蹄疫O型CATHAY拓扑型病毒抗原变异的分子基础及高效疫苗创制	09:20-09:40	
4		陈淼	兽医	杨帆	李勇生		口蹄疫病毒O型CATHAY拓扑型毒株的分离鉴定及抗原性变异分析	09:40-10:00	
休息20min									
5	中期考核	李佳瑞	兽医	李丹	徐磊	李勇生 张学勇 崔东安 秦晓东	非洲猪瘟病毒NG7基因缺失毒株的免疫原性初步评价及功能鉴定	10:20-10:40	
6		刘宝	兽医	冯涛	徐磊		抗非洲猪瘟病毒宿主因子筛选及猪源化小鼠制备	10:40-11:00	
7		苏日古	兽医	尚佑军	徐磊		缬氨酸促进小反刍兽疫病毒复制的影响及其应用研究	11:00-11:20	
8		周正	兽医	田宏	徐磊		口蹄疫病毒O型Cathay拓扑型中和抗体的制备及其表位鉴定	11:20-11:40	
9		胡馨予	生物与医药	郭建宏	张学勇	徐磊 李勇生 崔东安 秦晓东	O型Cathay口蹄疫空衣壳在昆虫杆状病毒中的表达及免疫原性研究	11:40-12:00	
10		李紫瑞	生物与医药	金宁一	张学勇		非洲猪瘟病毒 DP238L 蛋白多克隆抗体的制备及生物学功能研究	14:00-14:20	
11		刘晓彤	生物与医药	郑海学	张学勇		非洲猪瘟病毒核质穿梭蛋白的鉴定及其抗病毒靶点潜力评估	14:20-14:40	
12		刘芷芮	生物与医药	孙研	张学勇		非洲猪瘟病毒I243L蛋白初步功能研究以及单克隆抗体制备	14:40-15:00	
13		马涵	生物与医药	张改平	秦晓东	徐磊 张学勇 李勇生 崔东安	STAT1乳酰基转移酶过表达细胞系的建立及其应用	15:00-15:20	
14		赵振娜	生物与医药	何继军	秦晓东		口蹄疫病毒O/Ind-2001重组毒株的构建及免疫原性研究	15:20-15:40	
15		周城茹	生物与医药	赵小平	秦晓东		基于金属-多酚网络的多功能纳米酶构筑及其多模式协同抗菌机制研究	15:40-16:00	
休息20min									
16		中期考核	廖焕程	生物安全	郑海学	崔东安	徐磊 张学勇 李勇生 秦晓东	靶向口蹄疫病毒O型Cathay拓扑型中和抗体筛选与构象表位解析	16:20-16:40
17			王焱鑫	生物安全	赵小平	崔东安		基于比色-荧光双模式纳米酶探针的构建及其在病原微生物高灵敏检测中的应用	17:00-17:20
18			张姝婧	生物与医药	朱国梁	崔东安		从头设计靶向ASFV p72蛋白的抑制剂及功能验证	17:20-17:40
19	孙筱弈		生物安全	朱紫祥	崔东安	ASFV C962R抑制宿主细胞蛋白合成的分子机制		17:40-18:00	

口蹄疫与新发病流行病学团队2023级硕士研究生论文答辩、兰州大学动物医学与生物安全学院-郑海学团队中期考核安排
时间：2026年5月12日08:00-18:00 地点：科研大楼8楼会议室

序号	考核	姓名	学位	导师	考核组长	考核专家	题目	时间安排
1	毕业 答辩	熊鑫	预防兽医学	郑海学	祝秉东	毛爱红 冯汉青 潘阳阳 田宏	非洲猪瘟病毒降解脂滴表面蛋白PLIN2/3促进病毒复制的机制研究	08:00-08:40
2		甘露露	预防兽医学	李丹	祝秉东		非洲猪瘟病毒C257L蛋白介导病毒粒子膜融合的机制研究	08:40-09:20
3	中期 考核	黄泽弘	预防兽医学	朱紫祥	祝秉东		CWC25宿主蛋白影响O型口蹄疫病毒复制分子机制	09:20-09:40
4		闫祯芳	预防兽医学	冯涛	祝秉东		LRRTM4等宿主因子调控非洲猪瘟复制的分子机制	09:40-10:00
5		吴俊煌	预防兽医学	李丹	祝秉东		非洲猪瘟病毒H171R蛋白影响病毒复制机制研究	10:00-10:20
休息20min								
6	中期 考核	董星艳	基础医学	杨帆	毛爱红	祝秉东 冯汉青 潘阳阳 田宏	hnRNPA2B1促进口蹄疫病毒复制的分子机制	10:40-11:00
7		Syed Mubash Sher	预防兽医学	郑海学	毛爱红		Investigation of ASFV C475L in the Regulation of NLRP3 Inflammasome-Mediated Pyroptosis	11:00-11:20
8		王靖然	预防兽医学	朱紫祥	毛爱红		宿主离子通道在非洲猪瘟病毒感染中的功能解析	11:20-11:40
9		马小宏	预防兽医学	郑海学	毛爱红		ASFV C122R蛋白诱导细胞焦亡和炎症应答的分子机制	11:40-12:00
10		范雅超	兽医	何继军	毛爱红	羊腹泻相关病毒多重qPCR检测方法的建立与应用	14:00-14:20	
11		段磊	基础医学	郑海学	冯汉青	祝秉东 毛爱红 潘阳阳 田宏	细胞膜蛋白N2介导寨卡病毒入侵的结构基础	14:20-14:40
12		杜星南	基础医学	郑海学	冯汉青		非洲猪瘟病毒（ASFV）干扰SLA-I提呈路径逃避免疫监视的机制研究	14:40-15:00
13		朱博宁	基础医学	郑海学	冯汉青		小RNA病毒感染诱导自噬促进自身复制的分子机制	15:20-15:40
14		吴魏	基础医学	杨帆	冯汉青		FASTKD2抑制口蹄疫病毒复制的机制研究	15:40-16:00
15		雷越	基础医学	孙飞	冯汉青		基孔肯雅病毒RNA聚合酶nsP4结构功能及机制研究	16:00-16:20
休息20min								
16	中期 考核	牛婧	基础医学	茹毅	潘阳阳	祝秉东 冯汉青 毛爱红 田宏	嵌合口蹄疫病毒抗原表位的猪圆环病毒2型和3型衣壳蛋白的抗病毒作用及其机制研究	16:40-17:00
17		张新哲	基础医学	秦晓东	潘阳阳		非洲猪瘟病毒感染过程中细胞因子的动态变化和作用解析	17:00-17:20
18		王志艺	基础医学	李丹	潘阳阳		非洲猪瘟病毒蛋白pE248R肉豆蔻酰化修饰调控病毒复制的分子机制	17:20-17:40
19		牛艺璇	基础医学	杨帆	潘阳阳		口蹄疫病毒拮抗宿主抗病毒因子STARD5利于自身复制的分子机制	17:40-18:00