

# 通 知

口蹄疫与新发病流行病学团队 2022 级硕士研究生开题报告定于 2023 年 8 月 27 日下午 14:30 在国家重点实验室七楼会议室进行。

答辩顺序和时间安排见附表。中期考核研究生汇报答辩时间均为 20 分钟。请答辩委员、研究生和导师按时参加。

2023 年 8 月 23 日

2022 级硕士研究生开题汇报								
培养	姓名	学位	导师	考核组长	考核专家	汇报题目	时间安排	
硕士开题	张娟	兽医	王琦	包世俊	潘阳阳 肖书奇 张石磊 朱国梁	伪狂犬病毒 pUL56 调控宿主翻译机制研究	14:30-14:50	
	马国祥	兽医	王琦			猪伪狂犬 gE 单克隆抗体制备及其生物学特性研究	14:50-15:10	
	赵晓义	兽医	杨帆			口蹄疫 O 型 CATHAY 拓扑型病毒抗原变异的分子基础	15:10-15:30	
	何路	农学	张克山			非洲猪瘟病毒 MGF360-9L 通过上调宿主蛋白 DDX20 抑制其复制的机制研究	15:30-15:50	
	张帆	兽医	田宏			基于聚集诱导荧光 (AIE) 材料建立 PEDV-IgA 抗体定量免疫层析试纸条	15:50-16:10	
	休息 10min							
	陈沛彬	兽医	王琦	潘阳阳	包世俊 肖书奇 张石磊 朱国梁	猪萨佩罗病毒 2A 蛋白促进猪冠状病毒复制机制及初步应用研究	16:20-16:40	
	刘家楠	农学	郑海学			非洲猪瘟病毒 pS273R 通过 NLRC5 调控 MHC-I 类分子的机制研究	16:40-17:00	
	薛稳超	农学	兰喜			宿主蛋白 HBEGF 介导天然免疫及影响 ASFV 复制的分子机制	17:00-17:20	
	孙树凯	农学	朱紫祥			非洲猪瘟病毒 G1211R 蛋白结构与功能研究	17:20-17:40	

## 2023 年硕士开题考核专家组名单

姓名	职称	研究方向	博导/硕导	工作单位
包世俊	教授	动物传染病防控	博导	甘肃农业大学
潘阳阳	副教授	人兽共患病分子流行病学与进化研究	硕导	甘肃农业大学
肖书奇	研究员	感染与免疫调控机制	博导	中国农业科学院兰州兽医研究所
张石磊	研究员	感染与免疫调控机制	博导	中国农业科学院兰州兽医研究所
朱国梁	教授	生物大分子复合物的结构和功能	硕导	兰州大学