

通 知

口蹄疫与新发病-郑海学团队
2021 级研究生中期考核定于 2023
年 6 月 27 日早上 08:00 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时间均为 20
分钟，提问 10 分钟。请答辩委员、
研究生和导师按时参加。

2023 年 6 月 20 日

2021 级研究生中期考核、2022 级博士生开题汇报

培养	姓名	学位	导师	考核组长	考核专家	题目	时间安排	
博士中期	张越	兽医博士	郑海学	包世俊	李心慰 孙英杰 戴建业 曹阳春	非洲猪瘟病毒蛋白纳米颗粒抗原的制备及其免疫原性分析	8:00-8:30	
	李涛	农学博士	郑海学			塞内卡病毒诱导天然免疫的机制研究	8:30-9:00	
	汪洋	农学博士	郑海学			O 型口蹄疫病毒感染调控宿主抗原递呈细胞功能的机制研究	9:00-9:30	
	张涛清	农学博士	郑海学			非洲猪瘟病毒 p120 蛋白通过破坏高尔基体下调细胞表面 SLA-I 表达的机制研究	9:30-10:00	
	休息 10min							
	博士开题	施磊	农学博士	王琦	李心慰	包世俊 孙英杰 戴建业 曹阳春	利用 CRISPR/Cas9 技术筛选并验证猪 α 冠状病毒感染的相关宿主因子	10:10-10:40
李康丽		农学博士	朱紫祥	塞内卡病毒新受体的筛选与鉴定			10:40-11:10	
董苏洁		农学博士	郑海学	参与调控非洲猪瘟病毒复制宿主蛋白筛选与机制研究			11:10-11:40	
许凡		兽医博士	郑海学	非洲猪瘟 MGF300 家族分子功能解析及缺失病毒的安全性有效性评价			11:40-12:10	
午餐 12:10-13:30 (兰州兽医研究所职工食堂)								

硕士生中期	段翔瀚	农学硕士	李丹	孙英杰	包世俊	非洲猪瘟病毒 NG5 蛋白的鉴定和功能研究	13:35-14:05	
	张坤鹏	农学硕士	朱紫祥		李心慰	非洲猪瘟 pC315R 蛋白与宿主相互作用分子机制研究	14:05-14:35	
	廖焕程	农学硕士	田宏		戴建业	O 型口蹄疫病毒 Cathay 拓扑型毒株单抗制备及表位鉴定	14:35-15:05	
	孙冰洁	农学硕士	郑海学	戴建业	包世俊	非洲猪瘟病毒感染后宿主细胞因子与趋化因子应答规律研究	15:05-15:35	
	毛玉涵	兽医硕士	郑海学		孙英杰	长效重组猪干扰素的制备及其对疫苗的免疫增强作用	15:35-16:05	
	闫文倩	兽医硕士	张克山		李心慰	非洲猪瘟病毒 D1133L 单克隆抗体识别的抗原表位鉴定及应用	16:05-16:35	
	休息 10min							
	王娅婷	兽医硕士	王琦	曹阳春	包世俊	猪萨佩罗病毒反向遗传操作系统的建立及应用	16:45-17:15	
	温小丹	兽医硕士	兰喜		孙英杰	调控口蹄疫病毒复制关键宿主蛋白的筛选及其应用	17:15-17:45	
晚餐 18:00								

2023 年考核专家组名单

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
李心慰	教授	营养代谢与疫病防治	博导	吉林大学
孙英杰	研究员	感染与免疫调控机制	博导	中国农业科学院上海兽医研究所
戴建业	教授	新型药物研发	博导	兰州大学
曹阳春	教授	肠道微生物与疫病调控	博导	西北农林科技大学