

通 知

口蹄疫与新发病流行病学团队-郑海学团队 2019 级硕士研究生毕业答辩、2021 级博士研究生开题定于 2022 年 5 月 21 日早上 08:30 日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。毕业及开题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。

口蹄疫与新发病流行病学团队

2022 年五月二十一日

中国农业科学院兰州兽医研究所

2022 年口蹄疫与新发病流行病学团队研究生论文答辩安排

时间：2022 年 5 月 21 日 8:30-18:00

地点：科研大楼 7 楼会议室

第一组：2019 级硕士研究生毕业答辩

毕业答辩	姓名	学位	导师	考核组长	考核专家	题目	时间安排	
	许 凡	兽医硕士	郑海学	王晓磊	白仲添、卢曾军、王琦、朱紫祥	IFIT 基因家族蛋白调控塞内卡病毒复制研究	08:30-09:00	
	张 婷	兽医硕士	刘湘涛		白仲添、卢曾军、王琦、朱紫祥	非洲猪瘟病毒 D1133L 介导宿主 vimentin 促进病毒复制及初步应用研究	09:00-09:30	
	周改静	农学硕士	田 宏		白仲添、卢曾军、王琦、朱紫祥	非洲猪瘟病毒 P30 蛋白单抗的制备及其抗原表位鉴定与阻断 ELISA 的建立	09:30-10:00	
	陈 娇	兽医硕士	郑海学	裴晶晶	王晓磊、白仲添、卢曾军、张克山	表达南非 2 型口蹄疫病毒结构蛋白的重组枯草芽孢杆菌免疫原性评价	10:00-10:30	
	中场休息 10min							
	易佳敏	农学硕士	郑海学	裴晶晶	王晓磊、白仲添、卢曾军、张克山	口蹄疫病毒 3C 蛋白抑制 TLR4 通路机制研究	10:40-11:10	
	彭江玲	农学硕士	李 丹		王晓磊、白仲添、卢曾军、张克山	非洲猪瘟 MGF-360-10L 蛋白抑制 STAT1/2 信号通路的机制	11:10-11:40	
	表决、形成论文答辩报告，签署意见，宣布结果							11:40-12:00

2022 年口蹄疫与新发病流行病学团队 2021 级博士生开题安排

第二组：2021 级博士研究生开题

开 题	姓名	学位	导师	考核组长	考核专家	题目	时间	
	李 涛	博士	郑海学	朱紫祥	王晓磊、白仲添、卢曾军、张克山	FMDV 和 SVA 变异与进化机制研究	14:00-14:30	
	汪 洋	博士	郑海学		王晓磊、白仲添、卢曾军、张克山	口蹄疫病毒对抗原递呈功能的影响及其机制研究	14:30-15:00	
	施 磊	博士	王 琦		王晓磊、白仲添、卢曾军、张克山	利用 CRISPR/Cas9 技术筛选并验证猪重要冠状病毒感染的相关宿主因子	15:00-15:30	
	中场休息 10min							
	张 越	博士	郑海学	王 琦	王晓磊、白仲添、卢曾军、裴晶晶	非洲猪瘟蛋白纳米颗粒抗原的研制及其免疫原性分析	15:40-16:10	
	李康丽	博士	朱紫祥		王晓磊、白仲添、卢曾军、裴晶晶	塞内卡病毒新受体的筛选与鉴定	16:10-16:40	
	张涛清	博士	郑海学		王晓磊、白仲添、卢曾军、裴晶晶	非洲猪瘟病毒诱导 T 细胞免疫应答规律的机制研究	16:40-17:10	

2022 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
研究生毕业答辩、开题考核专家组名单

序号	姓名	职称	专业	工作单位
1	王晓磊	教授	化学生物学	兰州大学
2	白仲添	副研究员	生物学	兰州大学第一医院
3	王琦	研究员	预防兽医学	都市所
4	卢曾军	研究员	预防兽医学	中国农业科学院兰州兽医研究所
5	朱紫祥	研究员	预防兽医学	中国农业科学院兰州兽医研究所
6	张克山	研究员	预防兽医学	中国农业科学院兰州兽医研究所
7	裴晶晶	研究员	兽医微生物及其分子生物学	中国农业科学院兰州兽医研究所