

# 通 知

中国农业科学院兰州兽医研究所/  
兰州大学动物医学与生物安全学院动  
物病毒分子生态学团队研究生中期考  
核与博士研究生资格考试会议定于  
2026年6月25日在科研楼五楼会议室  
进行，欢迎各位莅临指导。

报告顺序和时间安排见附表。请专  
家、研究生及导师按时参加。

科 技 管 理 处

动物病毒分子生态学团队

二〇二六年六月二十二日

中国农业科学院兰州兽医研究所/兰州大学动物医学与生物安全学院

动物病毒分子生态学团队 2026 年研究生中期考核与博士研究生资格考试安排

时间：2026 年 6 月 25 日

地点：科研楼五楼会议室

朱启运研究员介绍专家组成员 13:30-13:40

培养阶段	姓名	学位	专业	导师	报告题目	考核组长	考核专家	时间安排
资格考试	胡欣妍	学术博士	生物安全	朱启运	基于表型筛选的抗流感病毒临床前候选化合物发现及其机制研究	李克生	武一、于焯、朱书、肖书奇	13:40-14:10
中期考核	马梦雨	专业博士	生物与医药	朱启运	尼帕病毒非传播型复制子颗粒的制备及应用	李克生	武一、于焯、朱书、肖书奇	14:10-14:40
	申明月	专业博士	兽医	朱启运	H9N2 禽流感病毒特异性 B 细胞库建立及其高效中和抗体筛选	李克生	武一、于焯、朱书、肖书奇	14:40-15:10
休 息 15:10—15:20								15:10-15:20
中期考核	李金玉	学术硕士	预防兽医学	朱启运	核蛋白 NP 在 H9N2 流感病毒重组中的兼容优势及其作用机制研究	李克生	武一、于焯、朱书、肖书奇	15:20-15:40
	曾 超	专业硕士	兽医	朱启运	重组新城疫病毒 rNDV-HOXA5 的构建及其功能验证	李克生	武一、于焯、朱书、肖书奇	15:40-16:00
	徐兵华	专业硕士	兽医	徐 帅	基于纳米抗体和 PROTAC 技术创制抗流感药物	李克生	武一、于焯、朱书、肖书奇	16:00-16:20
	姜冠吾	专业硕士	生物与医药	徐 帅	重大烈性人兽共患病治疗性中和抗体筛选与效果评价	李克生	武一、于焯、朱书、肖书奇	16:20-16:40
	龚娜娜	专业硕士	兽医	朱启运	抗尼帕病毒小分子化合物的筛选、鉴定及其效果评价	李克生	武一、于焯、朱书、肖书奇	16:40-17:00
评议讨论								17:00-17:20

# 中国农业科学院兰州兽医研究所/兰州大学动物医学与生物安全学院

## 动物病毒分子生态学团队

### 2026年研究生中期考核与博士研究生资格考试专家组名单

姓名	职称	导师类型	工作单位	研究方向
李克生	研究员	专业学位硕导	甘肃省医学科学研究院 (兰州雅华生物技术有限公司)	医学生物技术及肿瘤分子生物学
武 一	教 授	学术学位博导	西安交通大学	重要急性期蛋白的基础生物学及诊疗应用
朱 书	研究员	学术学位博导	浙江大学	肠道微生物与免疫
于 焯	教 授	学术学位博导	兰州大学	膜生物物理与化学生物学
肖书奇	教 授	学术学位博导	中国农业科学院兰州兽医研究所	猪重要疫病防控研究