

通 知

中国农业科学院兰州兽医研究所
2026 年夏季研究生学位论文答辩会
定于 2026 年 5 月 15 日在兰州兽医研
究所综合楼六楼报告厅和三楼第三会议
室同时进行，欢迎大家光临指导。

答辩顺序和时间安排见附表。答辩
汇报时间均为30 分钟，提问30 分钟。
请答辩委员、研究生和导师按时参加，
欢迎全所科研人员、学生到场旁听。

科 技 管 理 处

二〇二六年五月十二日

答辩委员名单

三楼学博会场					
序号	姓名	职称	专业	博导/硕导	工作单位
1	范红结	教授	预防兽医学	博导	南京农业大学动物医学院
2	陈舜	教授	预防兽医学	博导	四川农业大学动物医学院
3	申邦	教授	预防兽医学	博导	华中农业大学动物医学院
4	彭辰	教授	预防兽医学	博导	中国农业大学动物医学院
5	王琦	研究员	预防兽医学	博导	中国农业科学院兰州兽医研究所
6	张石磊	研究员	预防兽医学	博导	中国农业科学院兰州兽医研究所
7	王金磊	研究员	预防兽医学	博导	中国农业科学院兰州兽医研究所

六楼专博会场

序号	姓名	职称	专业	博导/硕导	工作单位
1	朱兴全	教授	预防兽医学	博导	山西农业大学动物医学学院
2	程安春	教授	预防兽医学	博导	贵州大学动物科学学院
3	胡薇	教授	微生物学	博导	内蒙古大学生命科学学院
4	袁世山	研究员	预防兽医学	博导	中国农业科学院兰州兽医研究所
5	周斌	教授	预防兽医学	博导	东北农业大学动物医学学院
6	胡慧	教授	预防兽医学	博导	河南农业大学动物医学学院
7	冉智光	研究员	预防兽医学 兽医	博导	重庆澳龙生物制品有限公司
8	肖书奇	研究员	兽医	博导	中国农业科学院兰州兽医研究所
9	卢曾军	研究员	兽医	博导	中国农业科学院兰州兽医研究所

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

2026届夏季研究生学位论文答辩会安排

2026年5月15日（星期五） 上午8:30 综合楼三楼第三会议室

序号	姓名	学生类别	导师姓名	答辩主席	答辩委员	答辩题目	时间安排
1	瞿敏	普通学术型博士	孙跃峰	范红结	陈舜、申邦、彭辰、王琦、张石磊、王金磊	HDAC6去乙酰化STING调控RNA病毒复制的机制研究	08:40-9:40
2	BERIHUN AFERA TADELE	普通学术型博士	孙跃峰	范红结	陈舜、申邦、彭辰、王琦、张石磊、王金磊	LSDV ORF102在免疫逃逸中的作用及ORF102基因缺失病毒的生物学特性研究	09:40-10:40
茶歇 (10:40—10:50)							
3	THARHEER OLUWASH OLA AMUDA	普通学术型博士	骆学农	范红结	陈舜、申邦、彭辰、王琦、张石磊、王金磊	尼日利亚与阿富汗细粒棘球绦虫和泡状带绦虫的分子流行病学及比较系统地理学研究	10:50-11:50
4	杨金柯	普通学术型博士	舒红兵	范红结	陈舜、申邦、彭辰、王琦、张石磊、王金磊	布鲁氏菌 Omp25 激活未折叠蛋白反应促进胞内增殖的分子机制研究	11:50-12:50
午餐、休息 (12:50—14:00)							
5	李章程	普通学术型博士	储岳峰	陈舜	范红结、申邦、彭辰、王琦、张石磊、王金磊	牛支原体胞内存活相关基因的筛选及其作用机制研究	14:10-15:10

6	董苏洁	普通学术型博士	郑海学	陈舜	范红结、申邦、彭辰、 王琦、张石磊、王金磊	E3连接酶KCTD17通过靶向口蹄疫病毒VP2蛋白抑制病毒复制的机制研究	15:10-16:10
茶歇 (16:10—16:20)							
7	刘君雯	普通学术型博士	朱启运	陈舜	范红结、申邦、彭辰、 王琦、张石磊、王金磊	酪氨酸激酶LYN抑制A型流感病毒复制的分子机制	16:20-17:20
8	王爽	普通学术型博士	郭慧琛	陈舜	范红结、申邦、彭辰、 王琦、张石磊、王金磊	口蹄疫病毒持续感染体外模型建立及分子机制研究	17:20-18:20
与六楼会场合并，形成学位论文答辩决议，签署意见并宣布结果，合影 (18:20-18:40)							

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

2026届夏季研究生学位论文答辩会安排

2026年5月15日（星期五） 上午8:30 综合楼六楼报告厅

序号	姓名	学生类别	导师姓名	答辩主席	答辩委员	答辩题目	时间安排
1	金有顺	普通学术型博士	周继章	朱兴全	胡薇、袁世山、周斌、冉智光、肖书奇、卢曾军	致病性大肠杆菌TZ1_3株在噬菌体治疗中的抗噬菌体机制与适应性研究	08:40-9:40
2	宋昱庆	专业学位博士（硕博连读）	独军政	朱兴全	程安春、胡薇、袁世山、周斌、胡慧、冉智光、肖书奇、卢曾军	荧光标记NS1重组蓝舌病病毒的构建、活细胞示踪及高通量抗病毒药物筛选	09:40-10:40
茶歇 (10:40—10:50)							
3	刁沛文	专业学位博士	刘光远	朱兴全	程安春、胡薇、袁世山、周斌、胡慧、冉智光、肖书奇、卢曾军	实验性长角血蜱抗溴氰菊酯标准株建立及部分省份长角血蜱抗药性监测	10:50-11:50
4	柳海云	专业学位博士	孙世琪	朱兴全	程安春、胡薇、袁世山、周斌、胡慧、冉智光、肖书奇、卢曾军	基于纳米颗粒抗原的口蹄疫和猪繁殖与呼吸综合征mRNA疫苗构建及免疫评价	11:50-12:50
午餐、休息 (12:50—14:00)							
5	户鑫兵	专业学位博士	独军政	程安春	朱兴全、胡薇、袁世山、周斌、胡慧、冉智光、肖书奇、卢曾军	两种环状病毒（AHSV和BTV）抗体检测方法的建立及BTV中和抗体的筛选鉴定	14:10-15:10

6	耿好	专业学位博士	贾万忠	程安春	朱兴全、胡薇、袁世山、周斌、胡慧、冉智光、肖书奇、卢曾军	布鲁氏菌代谢调控因子 HflX 的功能解析及其减毒疫苗候选株的构建与评价	15:10-16:10
茶歇 (16:10—16:20)							
7	李文杰	专业学位博士	储岳峰	程安春	朱兴全、胡薇、袁世山、周斌、胡慧、冉智光、肖书奇、卢曾军	基于电化学传感器检测 PEDV 方法的建立及应用	16:20-17:20
8	许凡	专业学位博士	郑海学	程安春	朱兴全、胡薇、袁世山、周斌、胡慧、冉智光、肖书奇、卢曾军	非洲猪瘟病毒 MGF100/300 基因缺失毒株的分子功能解析及安全性有效性评价	17:20-18:20
形成学位论文答辩决议，签署意见并宣布结果，合影 (18:20-18:40)							