

草食动物细菌病创新团队

2026 年夏季硕士研究生毕业答辩通知

草食动物细菌病创新团队 2026 届硕士研究生毕业答辩定于 2026 年 5 月 10 日（星期日）下午 14:00 在国家重点实验室科研楼六楼会议室举行，欢迎各位老师、同学莅临指导。

汇报顺序和时间安排见附表。请答辩委员、研究生和导师按时参加。

科技管理处

草食动物细菌病团队

2026 年 5 月 9 日

草食动物细菌病团队 2026 年夏季硕士研究生毕业答辩专家组名单

姓名	职称/职务	博/硕导	角色	工作单位	专业
王胜义	研究员/副所长	博导	主席	中国农业科学院兰州畜牧与兽药研究所	中兽医学
包世俊	教授/院长	博导	委员	甘肃农业大学动物医学院	预防兽医学
韩登武	研究员/主任	硕导	委员	甘肃省动物疫病预防与控制中心	畜牧学
许 健	研究员	博导	委员	中国农业科学院兰州兽医研究所	预防兽医学
陈胜利	研究员	硕导	委员	中国农业科学院兰州兽医研究所	预防兽医学
李学瑞	副研究员	硕导	委员	中国农业科学院兰州兽医研究所	预防兽医学

草食动物细菌病团队 2026 年研究生毕业答辩安排

时间：2025 年 5 月 10 日 14:00-18:00

地点：国家重点实验室科研楼六楼会议室

培养阶段	姓名	专业	导师	答辩专家组	答辩题目	时间安排	
硕士生答辩 (中国农业科学院)	张一帆	兽医	郝华芳	王胜义(组长)、包世俊、韩登武、陈胜利、李学瑞	山羊传染性胸膜肺炎亚单位疫苗抗原含量确定及免疫效果评价	14:00-14:40	
	冉维	预防兽医学	储岳峰	王胜义(组长)、包世俊、韩登武、陈胜利、李学瑞	布鲁菌通过 Fkbp5 抑制 Wnt/ β -catenin 通路减弱肠黏膜屏障修复促进其感染的机制研究	14:40-15:20	
	刘一健	兽医	郑福英	王胜义(组长)、包世俊、韩登武、陈胜利、李学瑞	羊种布鲁氏菌野毒株和 Rev.1 疫苗株血清学鉴别诊断靶标的筛选和验证	15:20-16:00	
	中场休息						16:00-16:10
	Weldeab Solomon Ghebrezgabher	兽医	储岳峰	王胜义(组长)、包世俊、韩登武、陈胜利、许健	Comparison of Various RBPT, STAT, and ELISA Tests Used in Brucellosis Serosurveillance in Sheep, Bovines, and Spotted Deer (用于绵羊、牛和梅花鹿布鲁氏菌病血清检测的 RBPT、STAT 和 ELISA 方法的比较)	16:10-16:50	
	吕皓晴	兽医	许健	王胜义(组长)、包世俊、韩登武、陈胜利、李学瑞	牛种布鲁氏菌 A19 疫苗免疫与野毒感染鉴别诊断靶标筛选及初步鉴定	16:50-17:30	
专家讨论，形成决议，签署意见，答辩主席代表宣布结果						17:30-17:40	
学生代表致谢						17:40-17:50	
老师致辞、献花、全体合影						17:50-18:00	