

# 通知

兰州兽医研究所草食动物细菌病创新团队研究生中期考核与开题报告会议定于 2023 年 6 月 26 日（星期一）上午 08:40 在综合楼 5 楼会议室举行，欢迎各位老师、同学莅临指导。

中期考核和开题报告顺序和时间安排见附表。请各位专家、研究生和导师按时参加。

科技管理处

草食动物细菌病团队

2023 年 6 月 21 日

## 2023年中国农业科学院兰州兽医研究所草食动物细菌病创

### 新团队研究生中期考核、开题报告委员名单

姓名	职称	博/硕导	工作单位
包世俊	教授	博导	甘肃农业大学动物医学院
曾巧英	教授	博导	甘肃农业大学动物医学院
祝秉东	教授	博导	兰州大学基础医学院
何永兴	教授	博导	兰州大学生命科学学院
李朋	研究员	博导	中国农业科学院北京畜牧兽医研究所
郑福英	研究员	硕导	中国农业科学院兰州兽医研究所
许健	研究员	博导	中国农业科学院兰州兽医研究所
陈胜利	研究员	硕导	中国农业科学院兰州兽医研究所

# 2023 年草食动物细菌病创新团队研究生开题报告、中期考核安排

时间：2023 年 6 月 26 日 08:40—17:40

地点：综合楼 5 楼会议室

培养阶段	姓名	学位	学生类别	导师	考核组长	考核专家	报告题目	时间
博士开题报告	耿好	博士	专业学位博士	储岳峰	曾巧英	包世俊、祝秉东、何永兴、李朋、郑福英、许健、陈胜利	布鲁氏菌 HfLX 调控细菌毒力的分子机制及应用	08:40~09:15
	尤留超	博士	学术型博士	储岳峰	曾巧英	包世俊、祝秉东、何永兴、李朋、郑福英、许健、陈胜利	羊种布鲁氏菌胞内存活关键因子挖掘及分子机制研究	09:15~09:50
	Ahmed Adel Ahmed Baz	博士	博士留学生	储岳峰	曾巧英	包世俊、祝秉东、何永兴、李朋、郑福英、许健、陈胜利	The molecular and immunological interactions between Mycoplasma bovis and neutrophil extracellular traps	09:50~10:25
	中间休息（茶歇 10 分钟）							10:25~10:35
	丁剑	博士	学术型博士	史慧君/许健	曾巧英	包世俊、祝秉东、何永兴、李朋、郑福英、陈胜利	布鲁氏菌效应蛋白 BPE275 翻译后修饰调节致病及免疫机制研究	10:35~11:10
	刘东慧	博士	专业学位博士	曾巧英/储岳峰	包世俊	祝秉东、何永兴、李朋、郑福英、许健、陈胜利	布鲁氏菌生物素合成相关基因的功能验证及应用	11:10~11:45
午餐								11:50~13:30
硕士开题报告	金祥瑞	硕士	专业学位硕士	陈胜利	包世俊	曾巧英、祝秉东、何永兴、李朋、郑福英、许健	牛支原体候选免疫蛋白的筛选及评价	13:30~13:50
	梁晋嘉	硕士	专业学位硕士	储岳峰	包世俊	曾巧英、祝秉东、何永兴、李朋、郑福英、许健、陈胜利	山羊传染性胸膜肺炎亚单位疫苗试制及免疫效果评价	13:50~14:10
	李彩玉	硕士	专业学位硕士	宫晓炜	包世俊	曾巧英、祝秉东、何永兴、李朋、郑福英、许健、陈胜利	我国北方地区布鲁氏菌流行株的追溯与药物敏感性研究	14:10~14:30

	赵佳慧	硕士	专业学位硕士	李学瑞	包世俊	曾巧英、祝秉东、何永兴、李朋、郑福英、许健、陈胜利	产气荚膜梭菌 $\beta$ 毒素单克隆抗体的制备及竞争 ELISA 方法的建立	14:30~14:50
	宋国栋	硕士	专业学位硕士	郑福英	包世俊	曾巧英、祝秉东、何永兴、李朋、许健、陈胜利	布鲁氏菌管式化学发光抗体检测方法的建立	14:50~15:10
	褚鑫龙	硕士	专业学位硕士	蒋建军/ 储岳峰	包世俊	曾巧英、祝秉东、何永兴、李朋、郑福英、许健、陈胜利	益生菌对口服布鲁氏菌疫苗免疫效应的影响及机制研究	15:10~15:30
中间休息（茶歇 10 分钟）								15:30~15:40
中期考核	李章程	博士	学术型博士	储岳峰	何永兴	包世俊、曾巧英、祝秉东、李朋、郑福英、许健、陈胜利	牛支原体胞内存活相关基因的筛选及其作用机制研究	15:40~16:00
	张粟子	博士	专业学位博士	储岳峰	何永兴	包世俊、曾巧英、祝秉东、李朋、郑福英、许健、陈胜利	牛支原体 mRNA m6A 甲基化修饰调控基因转录的分子机制	16:00~16:20
	葛家振	硕士	专业学位硕士	郑福英	祝秉东	包世俊、曾巧英、何永兴、李朋、许健、陈胜利	山羊支原体山羊肺炎亚种胞外多糖的制备及抗体 ELISA 检测方法的建立	16:20~16:40
	黄蓉	硕士	专业学位硕士	尚佑军	祝秉东	包世俊、曾巧英、何永兴、李朋、郑福英、许健、陈胜利	牛 SP-A 蛋白在牛感染多杀性巴氏杆菌感染时的作用及机制	16:40~17:00
	刘爽	硕士	专业学位硕士	储岳峰	祝秉东	包世俊、曾巧英、何永兴、李朋、郑福英、许健、陈胜利	牛支原体 LppA 基因缺失株的构建及其生物学特性研究	17:00~17:20
	尹号	硕士	专业学位硕士	储岳峰	祝秉东	包世俊、曾巧英、何永兴、李朋、郑福英、许健、陈胜利	重组酶 GP35 介导牛支原体基因编辑的分子机制研究	17:20~17:40
表决，签署意见，宣布结果。								