

通 知

草食动物细菌病团队研究生中期考核与开题报告会议定于2022年7月9日上午9:00在综合楼六楼会议室进行，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。

草食动物细菌病团队

科 技 处

二〇二二年七月八日

2022 年中国农业科学院兰州兽医研究所草食动物细菌病团队

研究生开题报告/中期考核会议议程

时间：2022 年 7 月 9 日

地点：综合楼 6 楼会议室

一、团队首席储岳峰研究员主持会议，宣布开题报告/中期考核组长、考核专家组成。

2022 年中国农业科学院兰州兽医研究所草食动物细菌病团队

研究生开题报告/中期考核委员名单

姓名	职称	工作单位
曾巧英	教授	甘肃农业大学
包世俊	教授	甘肃农业大学
黄忠伟	教授	兰州大学
何永兴	教授	兰州大学
周斌	教授	南京农业大学
田宏	副研究员	中国农业科学院兰州兽医研究所
茹毅	副研究员	中国农业科学院兰州兽医研究所
郑福英	研究员	中国农业科学院兰州兽医研究所
许健	研究员	中国农业科学院兰州兽医研究所

二、开题报告程序：

开题报告会由评审小组组长主持。开题报告学生汇报，考核专家提问，学生报告时间不超过 20 分钟，回答问题不超过 10 分钟。

三、中期考核程序：

中期考核由评审小组组长主持。中期考核学生汇报，考核专家提问，学生报告时间不超过 20 分钟，回答问题不超过 10 分钟。

四、决议流程

1、开题报告评审小组开题报告考核意见并签字。

2、中期考核评审小组中期考核意见并签字。

五、会议结束

2022 年草食动物细菌病团队研究生开题报告、中期考核安排

时间：2022 年 7 月 9 日

地点：综合楼 6 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	论文题目	时间
开题报告	李章程	博士	学术型博士	储岳峰	曾巧英	包世俊、何永兴、黄忠伟 周 斌、郑福英、许健	牛支原体胞内存活相关基因的筛选及其作用 机制研究	9: 10-9: 40
	张粟子	博士	专业学位博士	储岳峰	曾巧英	包世俊、何永兴、黄忠伟 周 斌、郑福英、许健	牛支原体 mRNA m6A 甲基化修饰调控基因转录 的分子机制	9: 40-10: 10
	茶歇							10: 10-10: 20
	刘爽	兽医硕士	专业学位硕士	储岳峰	黄忠伟	曾巧英、包世俊、周 斌 何永兴、茹 毅、许 健	牛支原体 LppA 基因缺失株的构建及其生物学 特性研究	10: 20-10: 50
	尹号	兽医硕士	专业学位硕士	储岳峰	黄忠伟	曾巧英、包世俊、周 斌 何永兴、田 宏、许 健	重组酶 GP35 介导牛支原体基因突变的分子机 制的解析	10: 50-11: 20
	黄蓉	兽医硕士	专业学位硕士	尚佑军	周斌	曾巧英、黄忠伟、包世俊 何永兴、田 宏、茹 毅	牛 SP-A 蛋白在牛多杀性巴氏杆菌感染中的作 用及机制	11: 20-11: 50
	午餐							
	葛家振	兽医硕士	专业学位硕士	郑福英	周斌	曾巧英、包世俊、黄忠伟 何永兴、田 宏、许 健	山羊支原体山羊肺炎亚种荚膜多糖提取及其 单克隆抗体的制备及应用	14: 00-14: 30
	田可昕	兽医硕士	专业学位硕士	付强 许健	周斌	曾巧英、包世俊、黄忠伟 何永兴、田 宏、郑福英	牛支原体重组蛋白胶体金免疫层析试验方法 的建立与应用	14: 30-15: 00
	马清龙	硕士	学术学位硕士	钟旗 李学瑞	周斌	曾巧英、包世俊、黄忠伟 何永兴、茹 毅、郑福英	三联四防基因工程疫苗免疫效果研究	15: 00-15: 30
中期考核	于永峰	硕士	学术学位硕士	储岳峰	包世俊	曾巧英、何永兴、黄忠伟 周 斌、茹 毅、许 健	鸭疫里默氏杆菌二元调控系统 RiaR/RiaS 对 基因表达调控及耐药机制的研究	15: 30-16: 00
	吴晓妮	硕士	学术学位硕士	郑福英	包世俊	曾巧英、何永兴、黄忠伟 周 斌、茹 毅、许 健	荚膜多糖合成相关基因在鸭疫里默氏杆菌粘 附及补体杀伤过程中发挥的作用研究	16: 00-16: 30
	茶歇							16: 30-16: 40
	荆婷婷	硕士	专业学位硕士	储岳峰	包世俊	曾巧英、黄忠伟、周 斌 何永兴、田 宏、郑福英	牛支原体定向遗传操作系统的构建	16: 40-17: 10
	王武斌	硕士	专业学位硕士	李学瑞	包世俊	曾巧英、黄忠伟、周 斌 何永兴、田 宏、茹 毅	产气荚膜梭菌 ε 毒素抗体检测方法的建立	17: 10-17: 40
表决，签署意见，宣布结果。								17: 40-17: 50

2022 年兰州兽医研究所草食动物细菌病团队

研究生开题报告、中期考核专家组名单

姓 名	职 称	博/硕导	工作单位	专 业	研究方向
曾巧英	教授	博导	甘肃农业大学	预防兽医学	兽医微生物学与免疫学
包世俊	教授	博导	甘肃农业大学	预防兽医学	动物传染病学
黄忠伟	教授	博导	兰州大学	大气物理学 与大气环境	生物气溶胶探测及其气候效应
何永兴	教授	博导	兰州大学	生物学	微生物对环境的适应性机制
周斌	教授	博导	南京农业大学	预防兽医学	动物疫病诊断与防控
田宏	副研究员	硕导	中国农业科学院兰州兽医研究所	预防兽医学	动物疫病诊断与防控
茹毅	副研究员	硕导	中国农业科学院兰州兽医研究所	预防兽医学	兽用疫苗开发
郑福英	研究员	博导	中国农业科学院兰州兽医研究所	预防兽医学	动物传染病病原学与流行病学
许健	研究员	博导	中国农业科学院兰州兽医研究所	预防兽医学	动物病原体感染与免疫