



中国农业科学院哈尔滨兽医研究所2022年研究生论文答辩

动物细菌病创新团队和动物支原体病创新团队

答辩主席：李广兴 教授（东北农业大学）

答辩委员：凌虹 教授（哈尔滨医科大学） 刘思国 研究员（哈尔滨兽医研究所）

辛九庆 研究员（哈尔滨兽医研究所） 田志军 研究员（哈尔滨兽医研究所）

张万江 研究员（哈尔滨兽医研究所）

答辩秘书：党光辉

| 日期时间 | 答辩人 | | 题目 | 导师 |
|-------------|------|---|---|-------------|
| 8:30-9:00 | 王慧 |  | 结核分枝杆菌Rv2250c调控药物外排泵 <i>rv3728</i> 基因转录的机制研究 | 刘思国 研究员 |
| 9:00-9:30 | 邵明珠 |  | 副结核病亚单位疫苗的免疫保护性研究 | 刘思国 研究员 |
| 9:30-10:00 | 卫东 |  | 猪链球菌05ZYH33 MapZ互作蛋白的筛选及 互作机制的初步研究 | 张跃灵 副研究员 |
| 10:00-10:10 | 茶歇 | | | |
| 10:10-10:40 | 张会会 |  | 抗菌肽KL-17的抗菌活性及其对耐多粘菌素 大肠杆菌感染小鼠的治疗效果评价 | 谢芳 副研究员 |
| 10:40-11:10 | 王凌利 |  | 猪链球菌细菌素的筛选及其异源表达和活 性鉴定 | 张万江 研究员 |
| 11:10-11:40 | 栾慧 |  | 猪圆环病毒病-副猪嗜血杆菌病二联亚单位 疫苗的研制 | 王春来 副研究员 |
| 11:40-13:30 | 午休 | | | |
| 13:30-14:10 | 陆瑶 |  | 鸡白痢沙门菌TaqMan荧光定量PCR鉴别检测 方法的建立与初步应用 | 于申业 副研究员 |
| 14:10-14:40 | 曾金红 |  | 抗丝状支原体丝状亚种单克隆抗体的制备 及竞争ELISA抗体检测方法的初步建立 | 辛九庆 研究员 |
| 14:40-15:40 | 论文评议 | | | |

答辩地点：综合楼1046室

答辩时间：2022年5月12日

欢迎各位老师和同学参会指导！