

【2025】种禽疫病净化技术创新团队 2024 级硕士开题

学院：动物医学院

开题地点：动医动科大楼 W501

起止时间：2025-03-26 09:30 至 2025-03-26 11:00

学号	姓名	指导教师	论文题目（研究方向）	开题组长（研究方向）	开题委员会组成	开题秘书
2024110442	杨欣茹	孙淑红	sptP 基因影响高毒力鸡白痢沙门氏菌感染巨噬细胞的作用机制研究（兽医公共卫生）	郑成超（生命科学学院、分子生物学）	蔡玉梅（动物医学院 兽医学）、郭慧君（动物医学院 兽医学）、王林（动物医学院 兽医学）、高峥（生命科学学院 微生物学）	王一新
2024120666	冯才伸	孙淑红	禽致病性大肠杆菌噬菌体的筛选及应用（兽医）	郑成超（生命科学学院、分子生物学）	蔡玉梅（动物医学院 兽医学）、王林（动物医学院 兽医学）、高峥（生命科学学院 微生物学）、唐德宏（泰安市动物疫病预防控制中心 动物疫病防控）	王一新
2024120674	何家鑫	孙淑红	Mn-MOF 衍生纳米酶的表面调控及其抗沙门氏菌机制研究（动物疫病防控）	郑成超（生命科学学院、分子生物学）	郭慧君（动物医学院 兽医学）、王林（动物医学院 兽医学）、高峥（生命科学学院 微生物学）、唐德宏（泰安市动物疫病预防控制中心 动物疫病防控）	王一新
2024120734	徐晓	孙淑红	多孔 CuO-沙门氏菌噬菌体协同抗菌体系的构建及其特异性抗沙门氏菌机制研究（动物疫病防控）	郑成超（生命科学学院、分子生物学）	蔡玉梅（动物医学院 兽医学）、郭慧君（动物医学院 兽医学）、高峥（生命科学学院 微生物学）、唐德宏（泰安市动物疫病预防控制中心 动物疫病防控）	王一新
2024160006	贾天岐	孙淑红	某规模肉鸡孵化厂沙门氏菌 流行、耐药及传播现状分析（兽医）	郑成超（生命科学学院、分子生物学）	唐德宏（泰安市动物疫病预防控制中心 动物疫病防控）、高峥（生命科学学院 微生物学）、王林（动物医学院 兽医学）、郭慧君（动物医学院 兽医学）	王一新