

【2026】动物生物制品学实验室 2025 级研究生开题

学院：动物医学院

开题地点：牧兴楼 W502

起止时间：2026-04-17 08:00 至 2026-04-17 12:00

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
2025110792	徐思琦	孔庆科	递送异源 mRNA 的沙门菌外膜囊泡诱导的免疫效应研究（预防兽医学）	朱常香（生命科学学院、植物保护生物技术研究）	王雪鹏（动物医学院 水生动物病原学）、王海荣（动物医学院 病原细菌的致病机理及防控技术研究）、郝桂娟（动物医学院 兽医免疫学）、慕翠敏（动物医学院 人鱼共患病病原菌的致病机理与生态防控）	曹龙龙
2025121485	何丽	孔庆科	基于纳米抗体的犬常见传染病多联诊断试剂的开发与应用（预防兽医）	朱常香（生命科学学院、植物保护生物技术研究）	王雪鹏（动物医学院 水生动物病原学）、王海荣（动物医学院 病原细菌的致病机理及防控技术研究）、郝桂娟（动物医学院 兽医免疫学）、慕翠敏（动物医学院 人鱼共患病病原菌的致病机理与生态防控）	曹龙龙
2025121499	李青春	孔庆科	基于纳米抗体的猫常见传染病的多联诊断试剂的开发与应用（预防兽医）	朱常香（生命科学学院、植物保护生物技术研究）	王雪鹏（动物医学院 水生动物病原学）、王海荣（动物医学院 病原细菌的致病机理及防控技术研究）、郝桂娟（动物医学院 兽医免疫学）、慕翠敏（动物医学院 人鱼共患病病原菌的致病机理与生态防控）	曹龙龙
2025121586	赵俊杰	孔庆科	智能化自裂解沙门菌的构建及抗肿瘤效应评估（预防兽医）	朱常香（生命科学学院、植物保护生物技术研究）	王雪鹏（动物医学院 水生动物病原学）、王海荣（动物医学院 病原细菌的致病机理及防控技术研究）、郝桂娟（动物医学院 兽医免疫学）、慕翠敏（动物医学院 人鱼共患病病原菌的致病机理与生态防控）	曹龙龙
2025121596	朱宇哲	孔庆科	鼠伤寒沙门氏菌 O 抗原多糖的纳米抗体筛选与应用（预防兽医学）	朱常香（生命科学学院、植物保护生物技术研究）	王雪鹏（动物医学院 水生动物病原学）、王海荣（动物医学院 病原细菌的致病机理及防控技术研究）、郝桂娟（动物医学院 兽医免疫学）、慕翠敏（动物医学院 人鱼共患病病原菌的致病机理与生态防控）	曹龙龙