

## 【2026】人兽共患病防控专项人才培养项目选题2组

学院：动物医学院

选题地点：牧兴楼 W301

起止时间：2026-03-21 09:00 至 2026-03-21 10:30

学号	姓名	指导教师	论文题目（研究方向）	选题组长（研究方向）	选题委员会组成	选题秘书
2025121482	顾丽萍	蔡玉梅	嗜冷沙门氏菌噬菌体对肉类食品的抗菌效果及其在小鼠体内的安全性研究	孔庆科（动物医学院、细菌致病机制与生物制品研发）	王雪鹏（动物医学院 水产动物疫病防控）、魏凯（动物医学院 动物疫病防控）、郝桂娟（动物医学院 动物疫病防控）、戴培强（山东戴尔塔生物工程有限公司 微生态制剂研发）	李宁
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	孔庆科（动物医学院、细菌致病机制与生物制品研发）	蔡玉梅（动物医学院 动物疫病防控）、王雪鹏（动物医学院 水产动物疫病防控）、魏凯（动物医学院 动物疫病防控）、戴培强（山东戴尔塔生物工程有限公司 微生态制剂研发）	李宁
2025121499	李青春	孔庆科	基于纳米抗体的猫常见传染病多联诊断试剂的开发与应用	孔庆科（动物医学院、细菌致病机制与生物制品研发）	蔡玉梅（动物医学院 动物疫病防控）、王雪鹏（动物医学院 水产动物疫病防控）、郝桂娟（动物医学院 动物疫病防控）、戴培强（山东戴尔塔生物工程有限公司 微生态制剂研发）	李宁
2025121518	麦梓聪	蔡玉梅	适应非洲猪瘟病毒繁殖的传代细胞系筛选及适应株驯化	孔庆科（动物医学院、细菌致病机制与生物制品研发）	王雪鹏（动物医学院 水产动物疫病防控）、魏凯（动物医学院 动物疫病防控）、郝桂娟（动物医学院 动物疫病防控）、戴培强（山东戴尔塔生物工程有限公司 微生态制剂研发）	李宁
2025121504	刘丽	魏凯	不同羊场大肠杆菌分离株耐药性分析及大肠杆菌口服疫苗免疫保护效果评价	孔庆科（动物医学院、细菌致病机制与生物制品研发）	蔡玉梅（动物医学院 动物疫病防控）、王雪鹏（动物医学院 水产动物疫病防控）、郝桂娟（动物医学院 动物疫病防控）、戴培强（山东戴尔塔生物工程有限公司 微生态制剂研发）	李宁
2025121507	刘香芸	魏凯	产气荚膜梭菌重组乳酸菌与黏膜佐剂亚单位口服疫苗的免疫效果	孔庆科（动物医学院、细菌	蔡玉梅（动物医学院 动物疫病防控）、王雪鹏（动物医学院 水产动物疫病防控）、郝桂娟（动物医学院 动物疫病防控）、戴培强（山东戴尔塔生物工程有限公司 微生态制剂研发）	李宁

			评价	致病机制与生物制品研发)	娟(动物医学院 动物疫病防控)、戴培强(山东戴尔塔生物工程有限公司 微生态制剂研发)	
2025121538	王光源	姜世金	山东省牛羊养殖场疫病风险因子筛查与高通量检测方法的建立	孔庆科(动物医学院、细菌致病机制与生物制品研发)	蔡玉梅(动物医学院 动物疫病防控)、王雪鹏(动物医学院 水产动物疫病防控)、魏凯(动物医学院 动物疫病防控)、戴培强(山东戴尔塔生物工程有限公司 微生态制剂研发)	李宁
2025121557	王志浩	王雪鹏	有机氮降解菌的筛选及其调控水质效果的研究	孔庆科(动物医学院、细菌致病机制与生物制品研发)	蔡玉梅(动物医学院 动物疫病防控)、魏凯(动物医学院 动物疫病防控)、郝桂娟(动物医学院 动物疫病防控)、戴培强(山东戴尔塔生物工程有限公司 微生态制剂研发)	李宁
2025121551	王雅琴	蔡玉梅	裂解性副溶血弧菌噬菌体的筛选及其对南美白对虾弧菌病的疗效研究	孔庆科(动物医学院、细菌致病机制与生物制品研发)	王雪鹏(动物医学院 水产动物疫病防控)、魏凯(动物医学院 动物疫病防控)、郝桂娟(动物医学院 动物疫病防控)、戴培强(山东戴尔塔生物工程有限公司 微生态制剂研发)	李宁
2025121558	魏红银	姜世金	布鲁氏菌 VirB12 单克隆抗体的制备及竞争 ELISA 方法建立	孔庆科(动物医学院、细菌致病机制与生物制品研发)	蔡玉梅(动物医学院 动物疫病防控)、王雪鹏(动物医学院 水产动物疫病防控)、郝桂娟(动物医学院 动物疫病防控)、戴培强(山东戴尔塔生物工程有限公司 微生态制剂研发)	李宁
2025121582	张燕硕	郝桂娟	基于 CRISPR-核酸适配体技术的牛结核血浆抗原高灵敏检测方法构建与优化	孔庆科(动物医学院、细菌致病机制与生物制品研发)	蔡玉梅(动物医学院 动物疫病防控)、王雪鹏(动物医学院 水产动物疫病防控)、魏凯(动物医学院 动物疫病防控)、戴培强(山东戴尔塔生物工程有限公司 微生态制剂研发)	李宁
2025121596	朱宇哲	孔庆科	鼠伤寒沙门氏菌 O 抗原多糖纳米抗体的筛选与应用	孔庆科(动物医学院、细菌致病机制与生物制品研发)	蔡玉梅(动物医学院 动物疫病防控)、王雪鹏(动物医学院 水产动物疫病防控)、郝桂娟(动物医学院 动物疫病防控)、戴培强(山东戴尔塔生物工程有限公司 微生态制剂研发)	李宁
2025121586	赵俊杰	孔庆科	智能化自裂解沙门菌的构建及抗	孔庆科(动物	蔡玉梅(动物医学院 动物疫病防控)、王雪	李宁

			肿瘤效应评估	医学院、细菌致病机制与生物制品研发)	鹏(动物医学院 水产动物疫病防控)、魏凯(动物医学院 动物疫病防控)、戴培强(山东戴尔塔生物工程有限公司 微生态制剂研发)	
2025121569	岳晓萌	朱岩丽	动物源产气荚膜梭菌的流行特点与毒素多表位抗原的制备及其免疫原性评价	孔庆科(动物医学院、细菌致病机制与生物制品研发)	蔡玉梅(动物医学院 动物疫病防控)、王雪鹏(动物医学院 水产动物疫病防控)、魏凯(动物医学院 动物疫病防控)、戴培强(山东戴尔塔生物工程有限公司 微生态制剂研发)	李宁
2025121571	战晨宇	王方昆	基于肠炎沙门菌 SDT02 株延迟裂解异源蛋白表达平台的构建及应用	孔庆科(动物医学院、细菌致病机制与生物制品研发)	蔡玉梅(动物医学院 动物疫病防控)、王雪鹏(动物医学院 水产动物疫病防控)、郝桂娟(动物医学院 动物疫病防控)、戴培强(山东戴尔塔生物工程有限公司 微生态制剂研发)	李宁