

## 【2026】禽病防控专项人才培养项目

学院：动物医学院

选题地点：W402

起止时间：2026-03-13 08:00 至 2026-12-31 08:00

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
2025121472	代晓哲	孙淑红	里默氏菌荚膜噬菌体与小分子的联合抑制	姜世金（动物医学院、水禽疫病防控）	陈静（山东省动物疫病预防与控制中心 动物疫病防控）、成子强（动物医学院 家禽种源性疾病防控）、赵鹏（动物医学院 家禽免疫抑制病研究）、韦良孟（动物医学院 水禽疫病防控）、朱岩丽（动物医学院 水禽疫病防控）	徐桂阁
2025121531	宋小雨	孙淑红	多重耐药肺炎克雷伯菌噬菌体筛选及与抗生素联用效果评估	姜世金（动物医学院、水禽疫病防控）	陈静（山东省动物疫病预防与控制中心 动物疫病防控）、成子强（动物医学院 家禽种源性疾病防控）、赵鹏（动物医学院 家禽免疫抑制病研究）、韦良孟（动物医学院 水禽疫病防控）、朱岩丽（动物医学院 水禽疫病防控）	徐桂阁
2025121547	王晓瑄	孙淑红	一株安全高效的沙门氏菌噬菌体宿主菌的构建与应用	姜世金（动物医学院、水禽疫病防控）	陈静（山东省动物疫病预防与控制中心 动物疫病防控）、成子强（动物医学院 家禽种源性疾病防控）、赵鹏（动物医学院 家禽免疫抑制病研究）、韦良孟（动物医学院 水禽疫病防控）、朱岩丽（动物医学院 水禽疫病防控）	徐桂阁
2025121573	张皓月	孙淑红	噬菌体裂解酶结合域抗产气荚膜梭菌感染的应用研究	姜世金（动物医学院、水禽疫病防控）	陈静（山东省动物疫病预防与控制中心 动物疫病防控）、成子强（动物医学院 家禽种源性疾病防控）、赵鹏（动物医学院 家禽免疫抑制病研究）、韦良孟（动物医学院 水禽疫病防控）、朱岩丽（动物医学院 水禽疫病防控）	徐桂阁
2025121471	崔茹萱	胡敬东	鸭肝炎病毒通用型 CRISPR 检测技术的建立与初步应用	姜世金（动物医学院、水禽疫病防控）	陈静（山东省动物疫病预防与控制中心 动物疫病防控）、成子强（动物医学院 家禽种源性疾病防控）、赵鹏（动物医学院 家禽免疫抑制病研究）、韦良孟（动物医学院 水禽疫病防控）、朱岩丽（动物医学院 水禽疫病防控）	徐桂阁

					抑制病研究)、韦良孟(动物医学院 水禽疫病防控)、朱岩丽(动物医学院 水禽疫病防控)	
2025121568	袁宗昊	胡敬东	鸭圆环病毒和禽网状内皮组织增殖病病毒 CRISPR 检测方法的建立及初步应用	姜世金(动物医学院、水禽疫病防控)	陈静(山东省动物疫病预防与控制中心 动物疫病防控)、成子强(动物医学院 家禽种源性疾病防控)、赵鹏(动物医学院 家禽免疫抑制病研究)、韦良孟(动物医学院 水禽疫病防控)、朱岩丽(动物医学院 水禽疫病防控)	徐桂阁
2025121489	蒋汶君	姜世金	泰安地区 H6 亚型流行病学调查	姜世金(动物医学院、水禽疫病防控)	陈静(山东省动物疫病预防与控制中心 动物疫病防控)、成子强(动物医学院 家禽种源性疾病防控)、赵鹏(动物医学院 家禽免疫抑制病研究)、韦良孟(动物医学院 水禽疫病防控)、朱岩丽(动物医学院 水禽疫病防控)	徐桂阁
2025121486	侯玉秀	姜世金	益生性大肠杆菌外膜囊泡抑制 IBV 诱导肠道炎症的应用研究	姜世金(动物医学院、水禽疫病防控)	陈静(山东省动物疫病预防与控制中心 动物疫病防控)、成子强(动物医学院 家禽种源性疾病防控)、赵鹏(动物医学院 家禽免疫抑制病研究)、韦良孟(动物医学院 水禽疫病防控)、朱岩丽(动物医学院 水禽疫病防控)	徐桂阁
2025121549	王熙玥	李宏梅	鸽毛滴虫 AP65 杆状病毒表达系统的构建与免疫保护效果分析	姜世金(动物医学院、水禽疫病防控)	陈静(山东省动物疫病预防与控制中心 动物疫病防控)、成子强(动物医学院 家禽种源性疾病防控)、赵鹏(动物医学院 家禽免疫抑制病研究)、韦良孟(动物医学院 水禽疫病防控)、朱岩丽(动物医学院 水禽疫病防控)	徐桂阁
2025121540	王静涵	李宏梅	毛皮动物细小病毒分子流行病学调查	姜世金(动物医学院、水禽疫病防控)	陈静(山东省动物疫病预防与控制中心 动物疫病防控)、成子强(动物医学院 家禽种源性疾病防控)、赵鹏(动物医学院 家禽免疫抑制病研究)、韦良孟(动物医学院 水禽疫病防控)、朱岩丽(动物医学院 水禽疫病防控)	徐桂阁

2025121526	施冯怡	成子强	鸭新型呼肠孤病毒病和鸭细小病毒病二联活疫苗研制	姜世金（动物医学院、水禽疫病防控）	陈静（山东省动物疫病预防与控制中心 动物疫病防控）、赵鹏（动物医学院 家禽免疫抑制病研究）、韦良孟（动物医学院 水禽疫病防控）、朱岩丽（动物医学院 水禽疫病防控）	徐桂阁
2025121543	王楠	成子强	基于鸡永生红细胞系的鸡贫血病毒弱毒苗的研制	姜世金（动物医学院、水禽疫病防控）	陈静（山东省动物疫病预防与控制中心 动物疫病防控）、赵鹏（动物医学院 家禽免疫抑制病研究）、韦良孟（动物医学院 水禽疫病防控）、朱岩丽（动物医学院 水禽疫病防控）	徐桂阁
2025121468	陈羲	成子强	鸡 chZAP 表达工艺建立及其抗病毒作用与应用研究	姜世金（动物医学院、水禽疫病防控）	陈静（山东省动物疫病预防与控制中心 动物疫病防控）、赵鹏（动物医学院 家禽免疫抑制病研究）、韦良孟（动物医学院 水禽疫病防控）、朱岩丽（动物医学院 水禽疫病防控）	徐桂阁
2025121505	刘霖	成子强	鸡骨髓防御肽抗病毒作用及应用	姜世金（动物医学院、水禽疫病防控）	陈静（山东省动物疫病预防与控制中心 动物疫病防控）、赵鹏（动物医学院 家禽免疫抑制病研究）、韦良孟（动物医学院 水禽疫病防控）、朱岩丽（动物医学院 水禽疫病防控）	徐桂阁
2025121590	周超男	成子强	基因 I-VI 型禽呼肠孤病毒多重荧光定量 PCR 检测方法的建立	姜世金（动物医学院、水禽疫病防控）	陈静（山东省动物疫病预防与控制中心 动物疫病防控）、赵鹏（动物医学院 家禽免疫抑制病研究）、韦良孟（动物医学院 水禽疫病防控）、朱岩丽（动物医学院 水禽疫病防控）	徐桂阁
2025121542	王明坤	李建亮	IBV 核酸标准物质的研制和不同基因型 IBV qRT-PCR 鉴别诊断方法的建立	姜世金（动物医学院、水禽疫病防控）	陈静（山东省动物疫病预防与控制中心 动物疫病防控）、成子强（动物医学院 家禽种源性疾病防控）、赵鹏（动物医学院 家禽免疫抑制病研究）、韦良孟（动物医学院 水禽疫病防控）、朱岩丽（动物医学院 水禽疫病防控）	徐桂阁
2025121566	燕宏博	李建亮	传染性支气管炎病毒增强鸡源鸭疫里默氏杆菌致病性的机制及其	姜世金（动物医学院、水禽疫病防控）	陈静（山东省动物疫病预防与控制中心 动物疫病防控）、成子强（动物医学院 家禽种源	徐桂阁

			防控	疫病防控)	性疾病防控)、赵鹏(动物医学院 家禽免疫抑制病研究)、韦良孟(动物医学院 水禽疫病防控)、朱岩丽(动物医学院 水禽疫病防控)	
2025121567	严喆	朱岩丽	靶向裂解不同血清型沙门菌的工程化噬菌体设计与构建	姜世金(动物医学院、水禽疫病防控)	陈静(山东省动物疫病预防与控制中心 动物疫病防控)、成子强(动物医学院 家禽种源性疾病防控)、赵鹏(动物医学院 家禽免疫抑制病研究)、韦良孟(动物医学院 水禽疫病防控)	徐桂阁
2025121473	刁俊正	赵鹏	肉鸡鸡传染性法氏囊流行病学调查与疫苗效果评价	姜世金(动物医学院、水禽疫病防控)	陈静(山东省动物疫病预防与控制中心 动物疫病防控)、成子强(动物医学院 家禽种源性疾病防控)、韦良孟(动物医学院 水禽疫病防控)、朱岩丽(动物医学院 水禽疫病防控)	徐桂阁
2025121565	杨仁倩	赵鹏	肉鸡禽呼肠孤病毒流行病学调查与疫苗效果评价	姜世金(动物医学院、水禽疫病防控)	陈静(山东省动物疫病预防与控制中心 动物疫病防控)、成子强(动物医学院 家禽种源性疾病防控)、韦良孟(动物医学院 水禽疫病防控)、朱岩丽(动物医学院 水禽疫病防控)	徐桂阁
2025121584	张雨欣	赵鹏	竹醋液抗禽网状内皮组织增生病毒的体内活性评价、协同增敏机制及其喷雾制剂研制	姜世金(动物医学院、水禽疫病防控)	陈静(山东省动物疫病预防与控制中心 动物疫病防控)、成子强(动物医学院 家禽种源性疾病防控)、韦良孟(动物医学院 水禽疫病防控)、朱岩丽(动物医学院 水禽疫病防控)	徐桂阁
2025121520	皮娅楠	赵鹏	地方品种鸡 K 亚群禽白血病净化检测方法摸索与程序改进	姜世金(动物医学院、水禽疫病防控)	陈静(山东省动物疫病预防与控制中心 动物疫病防控)、成子强(动物医学院 家禽种源性疾病防控)、韦良孟(动物医学院 水禽疫病防控)、朱岩丽(动物医学院 水禽疫病防控)	徐桂阁
2025121552	王逸涵	韦良孟	山东部分地区鸭病毒性肝炎病毒的分离鉴定及遗传演化分析	姜世金(动物医学院、水禽疫病防控)	陈静(山东省动物疫病预防与控制中心 动物疫病防控)、成子强(动物医学院 家禽种源性疾病防控)、赵鹏(动物医学院 家禽免疫抑制病研究)、朱岩丽(动物医学院 水禽疫	徐桂阁

					病防控)	
2025121525	申震	韦良孟	鸭疫里默氏杆菌噬菌体的分离鉴定	姜世金(动物医学院、水禽疫病防控)	陈静(山东省动物疫病预防与控制中心 动物疫病防控)、成子强(动物医学院 家禽种源性疾病防控)、赵鹏(动物医学院 家禽免疫抑制病研究)、朱岩丽(动物医学院 水禽疫病防控)	徐桂阁
2025121579	张鑫鑫	韦良孟	鸭病毒性肝炎二价纳米卵黄抗体(1型+3型)的制备及效果评价	姜世金(动物医学院、水禽疫病防控)	陈静(山东省动物疫病预防与控制中心 动物疫病防控)、成子强(动物医学院 家禽种源性疾病防控)、赵鹏(动物医学院 家禽免疫抑制病研究)、朱岩丽(动物医学院 水禽疫病防控)	徐桂阁
2025121532	孙靖	韦良孟	H6 亚型禽流感的分离鉴定及致病性分析	姜世金(动物医学院、水禽疫病防控)	陈静(山东省动物疫病预防与控制中心 动物疫病防控)、成子强(动物医学院 家禽种源性疾病防控)、赵鹏(动物医学院 家禽免疫抑制病研究)、朱岩丽(动物医学院 水禽疫病防控)	徐桂阁
2025121516	陆鹏程	苏帅	末端重复序列对马立克病毒疫苗复制的影响	姜世金(动物医学院、水禽疫病防控)	陈静(山东省动物疫病预防与控制中心 动物疫病防控)、成子强(动物医学院 家禽种源性疾病防控)、赵鹏(动物医学院 家禽免疫抑制病研究)、韦良孟(动物医学院 水禽疫病防控)、朱岩丽(动物医学院 水禽疫病防控)	徐桂阁
2025121493	梁晨洁	李臣贵	磁性金属有机框架表面分子印记技术用于鸡中氯霉素分析研究	姜世金(动物医学院、水禽疫病防控)	陈静(山东省动物疫病预防与控制中心 动物疫病防控)、成子强(动物医学院 家禽种源性疾病防控)、赵鹏(动物医学院 家禽免疫抑制病研究)、韦良孟(动物医学院 水禽疫病防控)、朱岩丽(动物医学院 水禽疫病防控)	徐桂阁
2025121510	刘占博	常爽	鸡马立克氏病毒毒力变化及不同疫苗的保护效果评价	姜世金(动物医学院、水禽疫病防控)	陈静(山东省动物疫病预防与控制中心 动物疫病防控)、成子强(动物医学院 家禽种源性疾病防控)、赵鹏(动物医学院 家禽免疫抑制病研究)、韦良孟(动物医学院 水禽疫病防控)、朱岩丽(动物医学院 水禽疫病防	徐桂阁

					控)	
2025121463	曹润泽	常爽	不同时期感染禽网状内皮增生病毒对鸡马立克氏病疫苗的干扰作用	姜世金 (动物医学院、水禽疫病防控)	陈静 (山东省动物疫病预防与控制中心 动物疫病防控)、成子强 (动物医学院 家禽种源性疾病防控)、赵鹏 (动物医学院 家禽免疫抑制病研究)、韦良孟 (动物医学院 水禽疫病防控)、朱岩丽 (动物医学院 水禽疫病防控)	徐桂阁
2025121503	刘佳琪	李宁	表达 2 型鹅星状病毒 VP27 蛋白的重组枯草芽孢杆菌的构建及其免疫原效果评估	姜世金 (动物医学院、水禽疫病防控)	陈静 (山东省动物疫病预防与控制中心 动物疫病防控)、成子强 (动物医学院 家禽种源性疾病防控)、赵鹏 (动物医学院 家禽免疫抑制病研究)、韦良孟 (动物医学院 水禽疫病防控)、朱岩丽 (动物医学院 水禽疫病防控)	徐桂阁
2025121478	伏康	李宁	2 型鹅星状病毒单克隆抗体的制备及应用	姜世金 (动物医学院、水禽疫病防控)	陈静 (山东省动物疫病预防与控制中心 动物疫病防控)、成子强 (动物医学院 家禽种源性疾病防控)、赵鹏 (动物医学院 家禽免疫抑制病研究)、韦良孟 (动物医学院 水禽疫病防控)、朱岩丽 (动物医学院 水禽疫病防控)	徐桂阁
2025121581	张杨	张瑞华	新型鸭呼肠孤病毒的分离鉴定及 $\sigma C$ 基因分子流行病学分析	姜世金 (动物医学院、水禽疫病防控)	陈静 (山东省动物疫病预防与控制中心 动物疫病防控)、成子强 (动物医学院 家禽种源性疾病防控)、赵鹏 (动物医学院 家禽免疫抑制病研究)、韦良孟 (动物医学院 水禽疫病防控)、朱岩丽 (动物医学院 水禽疫病防控)	徐桂阁
2025121465	曹雪	周德方	基于 AI 表位预测的 ALV p27 蛋白 B 细胞表位筛选及 ELISA 检测方法建立	姜世金 (动物医学院、水禽疫病防控)	陈静 (山东省动物疫病预防与控制中心 动物疫病防控)、成子强 (动物医学院 家禽种源性疾病防控)、赵鹏 (动物医学院 家禽免疫抑制病研究)、韦良孟 (动物医学院 水禽疫病防控)、朱岩丽 (动物医学院 水禽疫病防控)	徐桂阁
2025121483	郭浩楠	孟雨	鸡源鸭疫里默氏杆菌 hsp60 基因缺失株的构建及其生物学特性分	姜世金 (动物医学院、水禽疫病防控)	陈静 (山东省动物疫病预防与控制中心 动物疫病防控)、成子强 (动物医学院 家禽种源	徐桂阁

			析	疫病防控)	性疾病防控)、赵鹏(动物医学院 家禽免疫抑制病研究)、韦良孟(动物医学院 水禽疫病防控)、朱岩丽(动物医学院 水禽疫病防控)	
2025121564	杨开塑	孟雨	基于分子生物学技术的 RA 血清型分型方法的建立	姜世金(动物医学院、水禽疫病防控)	陈静(山东省动物疫病预防与控制中心 动物疫病防控)、成子强(动物医学院 家禽种源性疾病防控)、赵鹏(动物医学院 家禽免疫抑制病研究)、韦良孟(动物医学院 水禽疫病防控)、朱岩丽(动物医学院 水禽疫病防控)	徐桂阁