

## 【2026】人兽共患病防控专项人才培养项目选题1组

学院：动物医学院

选题地点：腾讯会议

起止时间：2026-03-20 14:00 至 2026-03-20 17:00

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
2025121462	毕智豪	商营利	不同地区盖塔病毒的分离鉴定、及遗传进化研究	商营利（动物医学院、动物疫病防控）	兰江风（动物医学院 水生动物免疫学）、吕闯（青岛嘉智生物技术有限公司 动物疫病防控）、李宁（动物医学院 动物疫病防控）、方谱县（动物医学院 动物疫病防控）、邱建华（动物医学院 动物疫病防控）	李宁
2025121467	常祥明	兰江风	基于 PcCTL54 抗菌免疫功能的应用	商营利（动物医学院、动物疫病防控）	方谱县（动物医学院 动物疫病防控）、吕闯（青岛嘉智生物技术有限公司 动物疫病防控）、李宁（动物医学院 动物疫病防控）、邱建华（动物医学院 动物疫病防控）	李宁
2025121484	顾兴兴	方谱县	山东省内猪链球菌的流行毒株分离鉴定及全基因组分析	商营利（动物医学院、动物疫病防控）	吕闯（青岛嘉智生物技术有限公司 动物疫病防控）、兰江风（动物医学院 水生动物免疫学）、李宁（动物医学院 动物疫病防控）、邱建华（动物医学院 动物疫病防控）	李宁
2025121495	李金晔	李宁	鸡源 H6N2 亚型禽流感病毒的分离鉴定及其气源性传播研究	商营利（动物医学院、动物疫病防控）	兰江风（动物医学院 水生动物免疫学）、方谱县（动物医学院 动物疫病防控）、吕闯（青岛嘉智生物技术有限公司 动物疫病防控）、邱建华（动物医学院 动物疫病防控）	李宁
2025121514	李怡萱	彭军	猪捷申病毒 (PTV) CRISPR/Cas12a-RPA 检测方法的建立与应用	商营利（动物医学院、动物疫病防控）	兰江风（动物医学院 水生动物免疫学）、方谱县（动物医学院 动物疫病防控）、吕闯（青岛嘉智生物技术有限公司 动物疫病防控）、邱建华（动物医学院 动物疫病防控）	李宁
2025121521	钱湘娟	肖一红	筛选常用抗生素对 PRRSV 的抑制	商营利（动物医学院、动物疫病防控）	兰江风（动物医学院 水生动物免疫学）、方谱县（动物医学院 动物疫病防控）、吕闯（青岛嘉智生物技术有限公司 动物疫病防控）、李宁（动物医学院 动物疫病防控）	李宁
2025121539	王洁	兰江风	PGRP-L 介导的克氏原螯虾稳态调控机制及其健康养殖应用研究	商营利（动物医学院、动物	方谱县（动物医学院 动物疫病防控）、吕闯（青岛嘉智生物技术有限公司 动物疫病防	李宁

				疫病防控)	控)、李宁(动物医学院 动物疫病防控)、邱建华(动物医学院 动物疫病防控)	
2025121546	王文婷	方谱县	检测 PEDV 特异性记忆 B/T 细胞的 ELISpot 方法建立及应用	商营利(动物医学院、动物疫病防控)	兰江风(动物医学院 水生动物免疫学)、吕闯(青岛嘉智生物技术有限公司 动物疫病防控)、李宁(动物医学院 动物疫病防控)、邱建华(动物医学院 动物疫病防控)	李宁
2025121553	王亦昕	韦良孟	表达 H6 亚型禽流感病毒 HA 蛋白重组乳酸菌的构建与免疫效果研究	商营利(动物医学院、动物疫病防控)	兰江风(动物医学院 水生动物免疫学)、方谱县(动物医学院 动物疫病防控)、吕闯(青岛嘉智生物技术有限公司 动物疫病防控)、邱建华(动物医学院 动物疫病防控)	李宁
2025121556	王钊元	兰江风	基于 WSSV 编码蛋白的抗病毒药物开发	商营利(动物医学院、动物疫病防控)	方谱县(动物医学院 动物疫病防控)、吕闯(青岛嘉智生物技术有限公司 动物疫病防控)、李宁(动物医学院 动物疫病防控)、邱建华(动物医学院 动物疫病防控)	李宁
2025121561	肖华兰	邱建华	猪链球菌新型噬菌体裂解酶的鉴定及其裂菌活性研究	商营利(动物医学院、动物疫病防控)	兰江风(动物医学院 水生动物免疫学)、方谱县(动物医学院 动物疫病防控)、吕闯(青岛嘉智生物技术有限公司 动物疫病防控)、李宁(动物医学院 动物疫病防控)	李宁
2025121587	赵颖	商营利	重组犬 $\lambda$ 干扰素发酵工艺优化及产品制备	商营利(动物医学院、动物疫病防控)	兰江风(动物医学院 水生动物免疫学)、方谱县(动物医学院 动物疫病防控)、吕闯(青岛嘉智生物技术有限公司 动物疫病防控)、邱建华(动物医学院 动物疫病防控)	李宁
2025121589	赵紫硕	曹晓彤	针对克氏原螯虾 lithostathine-1 在感染白斑综合征病毒时的应用研究	商营利(动物医学院、动物疫病防控)	兰江风(动物医学院 水生动物免疫学)、方谱县(动物医学院 动物疫病防控)、吕闯(青岛嘉智生物技术有限公司 动物疫病防控)、邱建华(动物医学院 动物疫病防控)	李宁
2025121593	郝玲	兰江风	基于 C5 基序在抗病毒药物研发	商营利(动物医学院、动物疫病防控)	方谱县(动物医学院 动物疫病防控)、吕闯(青岛嘉智生物技术有限公司 动物疫病防控)、李宁(动物医学院 动物疫病防控)、邱建华(动物医学院 动物疫病防控)	李宁
2025121594	朱瑶	曹晓彤	基于亲环素功能对克氏原螯虾抗病毒品种选育	商营利(动物医学院、动物疫病防控)	兰江风(动物医学院 水生动物免疫学)、方谱县(动物医学院 动物疫病防控)、吕闯(青岛嘉智生物技术有限公司 动物疫病防	李宁

					控)、邱建华 (动物医学院 动物疫病防控)	
--	--	--	--	--	-----------------------	--