

【2026】比较免疫学实验室硕士开题

学院：动物医学院

开题地点：W402

起止时间：2026-03-28 11:30 至 2026-03-28 13:00

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
2025110774	吴梦雪	兰江风	克氏原螯虾膜受体 PcIgR 抗 WSSV 的分子机制研究（水生动物病害防控）	康翠洁（山东大学、先天免疫）	康新乐（植物保护学院 生物化学）、王帆（汕头大学 细胞免疫）、仇晓文（河南师范大学 比较免疫）、张洪伟（河南科技学院 生物化学）	兰江风
2025110776	张洪涛	曹晓彤	核酸酶 PcSLFN-L-2 抑制白斑综合征病毒的蛋白合成（水生动物病害防控）	康翠洁（山东大学、先天免疫）	康新乐（植物保护学院 生物化学）、王帆（汕头大学 细胞免疫）、仇晓文（河南师范大学 比较免疫）、张洪伟（河南科技学院 生物化学）	兰江风
2025121467	常祥明	兰江风	C 型凝集素抗菌机理研究与活性肽段鉴定（水生动物病害防控）	康翠洁（山东大学、先天免疫）	康新乐（植物保护学院 生物化学）、王帆（汕头大学 细胞免疫）、仇晓文（河南师范大学 比较免疫）、张洪伟（河南科技学院 生物化学）	兰江风
2025121539	王洁	兰江风	探究 LysM 受体在维持克氏原螯虾血淋巴菌群稳态中的功能（水生动物病害防控）	康翠洁（山东大学、先天免疫）	康新乐（植物保护学院 生物化学）、王帆（汕头大学 细胞免疫）、仇晓文（河南师范大学 比较免疫）、张洪伟（河南科技学院 生物化学）	兰江风
2025121556	王钊元	兰江风	WSSV 通过其核酸内切酶逃逸宿主免疫捕杀的机制研究（水生动物病害防控）	康翠洁（山东大学、先天免疫）	康新乐（植物保护学院 生物化学）、王帆（汕头大学 细胞免疫）、仇晓文（河南师范大学 比较免疫）、张洪伟（河南科技学院 生物化学）	兰江风
2025121589	赵紫硕	曹晓彤	GILT 在克氏原螯虾感染 WSSV 过程中的功能研究（水生动物病害防控）	康翠洁（山东大学、先天免疫）	康新乐（植物保护学院 生物化学）、王帆（汕头大学 细胞免疫）、仇晓文（河南师范大学 比较免疫）、张洪伟（河南科技学院 生物化学）	兰江风
2025121593	郝玲	兰江风	克氏原螯虾 C1q 与 CLL 竞争性结合 C1qR 抑制 Dorsal 活化促进 WSSV 感染（水生动物病害防控）	康翠洁（山东大学、先天免疫）	康新乐（植物保护学院 生物化学）、王帆（汕头大学 细胞免疫）、仇晓文（河南师范大学 比较免疫）、张洪伟（河南科技学院 生	兰江风

					物化学)	
2025121594	朱瑶	曹晓彤	亲环素 A 在克氏原螯虾抗 WSSV 免疫中的功能析解与应用 (水生动物病害防控)	康翠洁 (山东大学、先天免疫)	康新乐 (植物保护学院 生物化学)、王帆 (汕头大学 细胞免疫)、仇晓文 (河南师范大学 比较免疫)、张洪伟 (河南科技学院 生物化学)	兰江风