导师姓名	刘起勇	导师类型	☑硕导	☑博导	
招生专业及代码	流行病与卫生统计 100401	电子邮箱	liuqiyong@icdc.cn		
招生研究方向	传染病媒介生物控制学;气候变化健康适应。				
导师简介	刘起勇,博士,研究员,博导。1985年毕业于山东大学生物系动物学专业,获理学学士学位,2006年毕业于澳大利亚格里菲斯大学获公共卫生理学硕士学位,2014年获公共卫生博士学位。现任中国疾控中心病媒生物首席专家,WHO 媒介生物监测与管理合作中心主任,传染病溯源预警与智能决策全国重点实验室 PI。气候变化健康适应首度科学家、A 选全球 10 万顶尘科学家、主要从事媒介生物控制学、传染病流行病				

导师姓名	逢波	导师类型	□硕导    ☑博导
招生专业及代码	100103	电子邮箱	pangbo@icdc.cn
招生研究方向	病原生物学、基因组学、群体遗传	<b>专学</b>	
导师简介	学位。2009-2012 年间多次在爱尔士 Mark Achtman 教授实验室作为证研究。作为项目负责人,主持国家重大专项、国家重点研发计划课题	X兰 Universit 方问学者开展台 家重点研发计划 ;作为课题负	E毕业于中国疾病预防控制中心获博士 y College Cork 的英国皇家科学院院 合作研究。主要从事病原细菌基因组学 则项目;作为课题负责人主持国家科技 责人主持国家自然科学基金。在《PLoS 等 SCI 收录杂志上发表学术论文近 40

导师姓名	任志鸿	导师类型	□硕导 <b>□博导</b>
招生专业及代码	病原生物学 100103	电子邮箱	renzhihong@icdc.cn
招生研究方向	研发防治病毒和耐药菌感染、	调节免疫、	改善代谢的微生态制剂
导师简介	医科大学公共卫生学院,获得医学医学科学院流研所博士后研究。2 研究中心工作,2011 至今任中国统新型微生态制剂的研发,筛选评价谢、免疫性疾病及肿瘤等。主持和等国家级科研项目和益生菌筛选	学学士,硕士和005-2011 年在 交控中心传染系 介功能独特的高 印参与多项传募 和功能研究的 gy》,《Nutrit	3、1996 和 1999 年分别毕业于哈尔滨 1博士学位。1999-2001 年在中国预防 美国 tufts 大学农业部人类老龄营养 两所的病理免疫室室主任。主要致力于 益生菌,用于预防和辅助治疗感染、代 持病重大专项、重点研发、国自然面上 1横向课题。在《J Infect Dis》,《J ion》等 SCI 收录杂志上发表学术论文  授权并转化为产品上市。

导师姓名	王鑫	导师类型	□硕导	☑博导
招生专业及代码	流行病与卫生统计学 100401	电子邮箱	wangxin@icdc.cn	
招生研究方向	传染病分子流行病学与致病机制			
导师简介	王鑫,研究员,医学博士(中传染病预防控制所应急实验室副主人民卫生出版社《中国鼠疫生态结鼠疫防控指南、鼠疫诊断标准(20 Frontiers in Microbiology 期刊《中国人兽共患病学报》《中华预防查,兼任中华医学会或中华预防资产。在鼠疫发生与保存机制、耶尔性耶尔森菌宿主与传染源的发现与机制、鼠疫发生与保藏机制以及到学术发现,国内首个发现 NDM-1 没一定,这个 60 余篇,作为第一或第二层,制工作组专家先后赴近二十个省市	E任,从事传游构》(ISBN 978-19 年版)和展(Asso的主编(Asso的医学、文章、文章、文章、文章、文章、文章、文章、文章、文章、文章、文章、文章、文章、	是病预病原体流行传播格-7-117-34849-2)。世界疫疫苗目标方案西太区ciate editor),《中华《中国热带医学杂志》等会委员。 多分布特征及其免疫学标、对感染生态分布特征及其免疫学标、方面具有一种表面,是一种发生,是一种发生。	机制研究。主编卫生组织(WHO) 代表编制专家; 流行病学杂志》 等编委或通讯编 机制,以及致疫 等和在国际重要 果题,发表 SCI 条院联防联控机

导师姓名	赵雁林	导师类型	☑ 硕导	☑ 博导
招生专业及代码	病原生物学 100103	电子邮箱	zhaoyl@chinacdc.cn	
招生研究方向	分枝杆菌耐药机制、传播规律,遗	遗传、变异和演	· 译化	
导师简介	赵雁林,研究员,医学博士,中心主任,国家参比实验室主任,准专业委员会委员,国家卫生健愿建设委员会常委,世界卫生组织全主持或者承担国家重点支持项目 8十一五、十二五和十三五传染病和以及美国 NIH 研究 R01 等多项课是得省部级科技奖一等奖 1项,二等学奖 三等奖1项,华夏医学科技艺共中央宣传部、人力资源社会保险进集体"荣誉称号。在世界顶级医发表学术论文 230 余篇,主编出版	国家疾病预防 科普专家,世 科普专家,世 法球结核病实验 663、北京市科 科技重大专项、 型。 入选新世纪	方控制专家委员会委员, 世界卫生组织结核病诊断 全室行动组(GLI)科学 技新星项目、WHO 科研行 国家重大基础研究计划 巴百千万人才工程"百月 上医学科技奖二等奖15 带领团队获得由中共 常部联合评定的"全国专 格兰医学杂志>>、《柳四	国家传染病标 新和实验室网络 委员会副主席, 合作项目、国家 创(973 项目) 层次"计划,获 顶,中华预防医 中央组织部、中 专业技术人才先

导师姓名	陈霞	导师类型	√硕导	□博导
招生专业及代码	公共卫生, 105300	电子邮箱	chenxia@icdc.cn	
招生研究方向	传染病标准及流行病学研究			
导师简介	陈霞,副研究员,MPH 导师。 国疾病预防控制中心传染病预防控 国家疾控局传染病标准专业委员会 委员会青年委员。多年从事病原菌 传染病标准研究与制定、传染病政 年参加武汉及新疆新冠肺炎疫情社 奥期间新冠肺炎疫情防控和公共〕 红旗手称号"。先后主持及参与国家 国家卫生健康委、国家疾控局等设 余篇,参与编写标准及耐药性研究	控制所办公室( 注靠)临时负 对对药检测、监 策研究、现场为 比区防控及现场 已生保障后备专 家自然科学基金 果题多项,发表	第八届传染病标准专业 点责人,北京中西医结合 测和分子流行病学研究及健康促充行病学调查工作,为流行病学调查工作,为流行病学调查工作,为流行病学调查工作,为 "抗击新冠肺炎、国家科技重大专项、	之委员会秘书处、 合协会感染专业 究,现主要进行 进研究。于 2020 1 2022 年冬(残) 炎疫情全国三八 国际合作交流、

导师姓名	郭玉红	导师类型	☑硕导	□博导
招生专业及代码	公共卫生学 105300	电子邮箱	guoyuhong@icdc.cn	
招生研究方向	公共卫生学: 蚊媒多样性, 分类、生态、生物学及其控制技术			
导师简介	郭玉红,博士,研究员,硕士生导师。2005年毕业于南开大学生命科学学院生物学系动物学专业,获博士学位。现任职于中国疾控中心传染病所媒介生物控制室,蚊虫组负责人,主要从事蚊媒分类、生态、生物学及其控制技术;制定蚊媒监测方案;提供蚊媒性疾病风险评估;提供蚊媒防控技术和防控策略;参与疫情防控;维护公共卫生环境。主持和参与了国家重大专项,国家自然科学基金,传染病国家重点实验室等多项国家级/中心级科研项目。发表论文百余篇,其中第一作者 SCI 论文 10 余篇,参编专著 4 本。			

导师姓名	李桂莲	导师类型	☑硕导	□博导
招生专业及代码	公共卫生 105300	电子邮箱	liguilian@icdc.cn	
招生研究方向	结核病分子流行病学、病原诊断学			
导师简介	李桂莲,博士,副研究员,MPH 导师,中国防痨协会基础研究分会委员,中华医学会结核病学分会科学研究专业委员会委员。2010 年毕业于天津医科大学流行病与卫生统计学专业,获医学博士学位。2010 年进入中国疾病预防控制中心传染病预防控制所工作至今,主要从事结核病分子流行病学和病原诊断学研究,参与了国家科技重大专项"十三五"和"十二五"计划课题各 1 项及省部级科技 1 项,主持所级课题 3 项。在在 Int J Antimicrob Agents、Infect dis poverty、Frontiers in Immunology、Front Microbiol、Infect drug resistant等 SCI 收录杂志上发表学术论文 20 余篇。			

导师姓名	李马超	导师类型	■硕导   □博导
招生专业及代码	公共卫生 105300	电子邮箱	limachao@icdc.cn
招生研究方向	分枝杆菌的分子遗传特征研究		
导师简介	李马超,博士,副研究员,MPH导师。2010年8月-2011年6月作为访问学者赴美国疾病预防控制中心进修,2016年毕业于中国疾病预防控制中心病原生物学专业,获得医学博士学位。以负责人的身份承担"十三五"重大专项子任务1项(150万)、横向合作课题1项(70万);以第一/通讯作者身份发表文章10余篇,参与发表文章30余篇;以主要完成人身份申请并获得发明专利8项。目前担任中国防痨协会人兽共患结核病专业分会副秘书长、中国防痨协会临床试验专业分会委员、中华医学会结核病学分会科学研究专业委员、科普中国专家库专家。		

导师姓名	王艳华	导师类型	√硕导	□博导
招生专业及代码	公共卫生	电子邮箱	wangyanhua@icdc.cn	
招生研究方向	细菌性人兽共患病的分子流行病学及遗传进化研究			
导师简介	王艳华,博士,研究员,硕士学院,预防医学专业,获医学学士学联合培养,流行病与卫生统计学7月,开始在中国疾控中心传染标行病学及遗传进化研究。目前承担着全国土拉热的防控国家自然科学基金面上项目,主要Infect Dis》,《Ticks Tick Borne Distribution。	二学位。1999年 之专业,硕博连 房所任职,主要 空和科研工作, 至参与了多项有 》和《Vector B	三,北京协和医科大学和 读,2004年获得医学校 是从事细菌性人兽共患和 为国际土拉热协会会员 关土拉菌的科技重大专	和哈尔滨医科大 博士学位。同年 病的病原学、流 员。主持了两项 玩。在《Emerg

导师姓名	徐建国	导师类型	□硕导 <b>□博导</b>
招生专业及代码	病原生物学 100103	电子邮箱	xujianguo@icdc.cn
招生研究方向	微生物学与病原生物学		
导师简介	智能决策全国重点实验室主任。中专家委员会主任委员、第三、第四委员。1996年获国家杰出青年科学从事新发、突发、重大、不明原因表了多篇有影响力的论文。近年来	中国微生物学会 国届国家病原復 生基金资助,20  性传染病疫情       	国工程院院士。现任传染病溯源预警与 全理事长,第一、第二届国家生物安全 效生物实验室生物安全专家委员会主任 01 年获得何梁何利奖。长期在第一线, 的病原学研究,在 JAMA、Lancet 等发 的物未知微生物研究,发现命名和发表 更菌和疑似益生菌。也致力于以免疫菌

导师姓名	樊粉霞	导师类型	□✔硕导	□博导	
招生专业及代码	100103	电子邮箱	<u>fanfenxia@</u>	icdc.en	
招生研究方向	噬菌体感染及靶向耐药菌的噬菌体应用研究				
导师简介	樊粉霞,博士,研究员,硕士业,获学士学位;2005 年毕业于年毕业于北京生命科学研究所/北2012 年在美国宾夕法尼亚大学微型。2019 年-2020 年,赴西非塞托状病毒的防控工作。主要从事病质参与了国家自然基金、国家重大专《Infection and Immunity》,《Biological Chemistry》,《Journa学术论文近 20 余篇。	北京师范大学 京师范大学联 生物系(Unive 立利昂承担细菌 京菌致病、噬菌 京项及国家重点 Foodborne Pa	细胞生物学专业,获合招生细胞生物学专业 rsity of Pennsylvar 有组检测及监测任务, 有体感染及其应用相关 可发计划等多项国家 thogen and Disease	硕士学位;2009 业,获博士学位。 hia)进行访问学 参与当地新型冠 的研究。主持和 级科研项目。在 》,《Journal of	

### 2024 年研究生招生导师简介

导师姓名	姜海	导师类型	☑硕导	□博导
招生专业及代码	病原生物学 100103	电子邮箱	jianghai@	icdc.cn
招生研究方向	布鲁氏菌分子流行病及防控新技术研究			
招生类型	☑统招硕士 □统招博士 □推免硕士 □推免直博			
导师简介	姜海,博士,研究员,硕士生导师,科室副主任。2007 年毕业于中国疾控中心病原生物学专业,获医学博士学位。现任中国疾控中心传染病所布病课题组负责人,主要从事布鲁氏菌分子流行病及防控新技术研究。2021 年,获得中华预防医学会科学技术奖三等奖(第一完成人)。主持和参与了国家重点研发、科技重大专项和国家自然基金等多项国家级科研项目。在《Emerging Infectious Disease》,《Emerging Microbes & Infections》,《Infectious Diseases of Poverty》,《Frontiers in Microbiology》等 SCI 收录杂志上发表学术论文近 30 余篇。			

导师姓名	阚飙	导师类型	■硕导   ■博导
招生专业及代码	100103	电子邮箱	kanbiao@icdc.cn
招生研究方向	细菌基因组流行病学、病原菌耐药性		
导师简介	细菌基因组流行病学、病原菌耐药性		

导师姓名	李娟	导师类型	☑硕导	□博导
招生专业及代码	100103 病原生物学	电子邮箱	lijuan@icdc.cn	
招生研究方向	耐药菌分子流行特征及耐药、毒力机制研究			
导师简介	耐药菌分子流行特征及耐药、毒力机制研究 李娟,博士,研究员,硕士生导师。2001 年毕业于潍坊医学院临床医学专业,获临床医学学士学位,2004 年毕业于军事医学院,获理学硕士学位,2007 年毕业于中国科学院微生物研究所,获理学博士学位。现任中国疾控中心传染病预防控制所细菌耐药控制室主任,传染病溯源预警与智能决策全国重点实验室耐药组 PI。主要从事微生物耐药检测、监测和防控研究。主持或承担国家科技部"十二五""十三五"重大专项,国家重点基础研究发展计划(973)、国家自然科学基金国际合作项目等多项课题。在Gut microb、CID、JAC、IJAA等杂志发表 SCI 文章 60 余篇。"欧洲药敏委员会 ChiCAST分会"委员、中国医疗保健国际交流促进会临床微生物与感染分会"委员、"中国老年医学学会感染管理质量控制分会"委员会委员;"《中华医院感染学杂志》和《疾病监测》编委,《中华预防医学杂志》编委及审稿专家;《BES》《MDR》《中国生物工程学			07 年毕业于中国 防控制所细菌耐 I。主要从事微生 三五"重大专项, I等多项课题。在 数委员会 ChiCAST 委员、"中国老年 经杂志》和《疾病

导师姓名	李振军	导师类型	□硕导  ■博导	
招生专业及代码	病原生物学 100103	电子邮箱	lizhenjun@icdc.cn	
招生研究方向	细菌流行病学、致病机理研究; 传染病监测预警			
导师简介	李振军,博士,研究员,博士生导师。现任中国疾病预防控制中心传染病预防控制所生物安全实验室主任,主要从事诺卡菌、纹带棒杆菌等病原体的流行病学和致病机理研究,传染病大数据监测预警研究。以项目首席承担"生物安全关键技术研发"1项;以课题负责人承担国家自然科学基金项目1项。参与承担传染病重大专项、生物安全重点专项课题 15 项。近五年以通讯作者在Emerging Microbes & Infections, Journal of Clinical Microbiology, mSystems等 SCI 收录期刊上发表学术论文近58篇。			中致病 发"1 1项。 作者在

导师姓名	刘丽云	导师类型	☑硕导	□博导
招生专业及代码	病原生物学 100103	电子邮箱	liuliyun@icdc.cn	
招生研究方向	病原生物学,免疫学			
导师简介	刘丽云,博士,研究员,硕士细胞生物学专业,获理学博士学作(The Center for Interdisciplin France)进行访问学者工作。现就主要从事青藏高原野生动物及周围及致病机理研究;潜在益生菌的发划项目、国家科技重大专项、国家室项目等多项国家级和所院级科研工mmuno1.》等 SCI 收录杂志上发表	立。2012 年在 ary Research 职于中国疾控。 国环境携带致病 支现及益生功能 家自然科学基金 开项目。在《JI	法国法兰西学院生物的 at the Collège de F 中心传染病所新病原室 一节微生物多样性研究; 一节 一种	跨学科研究中心 rance in Paris, (院士实验室)。新病原菌的发现国家重点研发计制国家重点实验

导师姓名	卢昕	导师类型	■硕导   □博导
招生专业及代码	100103	电子邮箱	luxin@icdc.cn
招生研究方向	细菌基因组流行病学、耐药基因组分析、宏基因组分析		
导师简介	卢昕,博士,研究员,硕士生导师。2010 年毕业于中国农业大学,获得博士学位。现在中国疾病预防控制中心传染病预防控制所腹泻病室,主要负责利用全基因组数据开展腹泻病原体的分子分型及进化传播研究、质粒携带耐药基因分析和利用宏基因组数据开展腹泻病原体快速检测和监测技术研究。荣获中国工程院中国工程前沿杰出青年学者。目前主持过国家自然科学基金青年基金和传染病预防控制国家重点实验室面上项目以及"十三五"国家科技重大专项子课题,以课题骨干身份参与过973项目,"十二五"国家科技重大专项等。中华预防医学会旅行卫生专业委员会秘书。以第一作者和通讯作者在EBioMedicine、Emerging Microbes & infections、Emerging Infectious Diseases、Antimicrobial Agents and Chemotherapy、Applied and Environmental Microbiology、BMC Genomics等国际期刊上发表研究论文40余篇。		

导师姓名	吴媛	导师类型	☑ 硕导	□博导
招生专业及代码	病原生物学 100103	电子邮箱	wuyuan@icdc.cn	
招生研究方向	致病性梭菌分子流行病学、基因组学、耐药、致病机制研究以及临床干预评价			
导师简介	吴媛,博士,研究员,硕士生获病原生物学博士学位。2014年制中心传染病预防控制所,院感控致病性梭菌的分子流行病学、基思项国家自然科学基金、国家重点研课题、国家重点实验室面上项目和在《mSystems》,《Emerging Mic《Journal of Antimicrobial and Chemotherapy》等杂志发表。医学会团体标准一项,申请国家专	<ul><li>上澳大利亚西海 空制室副主任。</li><li>国组学、耐药性 开发、国家科技 中横向课题等多 robes &amp; Infect Chemotherapy 学术论文 50 余</li></ul>	製大学访问学者。现任 主要研究方向:院内 主和致病机制研究。主 支支撑、国家科技重大 5项国家级/中心级/所 ctions》,《BMC Genom y》,《Antimicrobial 篇,其中 SCI 超 20 篇	中国疾病预防控感染重要病原一持和参加了十余专项、国际合作院级科研项目。ics》,Agents

导师姓名	闫梅英	导师类型	■硕导   □博导
招生专业及代码	病原生物学 100103	电子邮箱	yanmeiying@icdc.cn
招生研究方向	基因组流行病学 细菌耐药 致病机制		
导师简介	专业,获理学学士学位,2004年 2006-2008年在美国明尼苏达大学 所负责伤寒副伤寒及非伤寒沙门菌 门菌的基因组流行病学、耐药监测 主持和参与了国家科技重大专项、 发传染病国际合作项目等科研项目	E 毕业于中国热进行博士后研 哲全国监测工作 引、致病机制及 863 计划、973 引。在《Gut Mic ne》,《Antimicr	中华业于青岛大学医学院病原生物学疾病预防控制中心获医学博士学位。究。现于中国疾病预防控制中心传染病产,主要进行伤寒、副伤寒及非伤寒沙分子诊断等相关基础和应用技术研究。3 计划、国家自然科学基金、新发及再robes》,《Emerging Infectious Disease》,obial Agents and Chemotherapy》等 SCI顶(均为第一发明人)。

导师姓名	周海健	导师类型	✓硕导 □博导
招生专业及代码	病原生物学	电子邮箱	zhouhaijian@icdc.cn
招生研究方向	病原菌网络化监测数据标准和数据平台建设		
导师简介	周海健,研究员,硕士导师。 2018年1月-2020年12月,国家科技重大专项,基于海量多元大数据的突发急性传统病时空多尺度预测预警模型与应用示范的构建。 2021年12月-2024年11月,国家重点研发计划,病原菌网络化监测数据标准和数据平台建设中国生物工程学会理事,中国生物工程学会生物技术与生物产业信息工作委员会委员,中国初级卫生保健基金会病原检测专业委员会副主任委员,中国医疗保健国际交流促进会分子诊断学分会委员,国家药品监督管理局医疗器械技术审评专家咨询委员会委员。		