

## 中国疾控中心 2025 年研究生招生导师简介

导师姓名	徐建国	导师类型	<input type="checkbox"/> 硕导 <input checked="" type="checkbox"/> 博导
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	<p>徐建国，博士，研究员，博士生导师，中国工程院院士。现任传染病溯源预警与智能决策全国重点实验室主任。中国微生物学会理事长，第一、第二届国家生物安全专家委员会主任委员、第三、第四届国家病原微生物实验室生物安全专家委员会主任委员。1996 年获国家杰出青年科学基金资助，2001 年获得何梁何利奖。长期在第一条线，从事新发、突发、重大、不明原因性传染病疫情的病原学研究，在 JAMA、Lancet 等发表了多篇有影响力的论文。近年来致力于野生动物未知微生物研究，发现命名和发表了一百余种新的细菌，发现了一些新的疑似病原菌和疑似益生菌。也致力于以免疫菌为代表的活菌产品研发。</p>		

## 中国疾控中心 2025 年研究生招生导师简介

导师姓名	刘起勇	导师类型	<input type="checkbox"/> 硕导 <input checked="" type="checkbox"/> 博导
招生专业及代码	流行病与卫生统计学 100401	电子邮箱	liuqiyong@icdc.cn
招生研究方向	1. 传染病媒介生物控制学；3. 气候变化健康适应		
导师简介	<p>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。973 首席科学家，入选全球 10 万顶尖科学家，获得吴杨奖、全国疟疾消除先进个人等荣誉称号。主要从事媒介生物控制学、传染病流行病学，气候变化健康风险预警预测和适应研究。主持国家 973、重点研发、国自然重大项目、国际合作等多项国家级科研项目。在《Lancet》，《PNAS》，《Nature》等 SCI 收录杂志上发表学术论文 300 余篇，他引 1.6 万余次。</p> <p><a href="https://www.researchgate.net/profile/Qi-Yong-Liu">https://www.researchgate.net/profile/Qi-Yong-Liu</a>  <a href="https://weekly.chinacdc.cn/en/article/doi/10.46234/ccdw2020.160">https://weekly.chinacdc.cn/en/article/doi/10.46234/ccdw2020.160</a></p>		

## 中国疾控中心 2025 年研究生招生导师简介

导师姓名	阚飙	导师类型	<input type="checkbox"/> 硕导 <input checked="" type="checkbox"/> 博导
招生专业及代码	病原生物学 100103	电子邮箱	kanbiao@icdc.cn
招生研究方向	1. 细菌基因组流行病学；2. 微生物组学；3. 细菌耐药		
导师简介	<p>阚飙，中国疾病预防控制中心传染病预防控制所所长、代理党委书记，研究员，博士生导师。1999 年毕业于中国预防医学科学院、获病原生物学专业医学博士学位。2002 年在德国 Max-Plank Institute for Infection Biology 做访问学者。先后获新世纪百千万人才工程国家级人选、国家卫生健康突出贡献青年专家、国家疾病预防控制中心公共卫生人才培养支持项目入选者、第十届中国青年科技奖、中华预防医学会公共卫生与预防医学发展贡献奖、中国科协第七届“全国优秀科技工作者”、全国卫生系统“青年岗位能手”等称号。任中华预防医学会细菌性传染病监测与防治工作委员会主任、中国微生物学会分析微生物专业委员会副主任委员等职务。主要从事传染病防控、细菌性传染病实验室网络监测、防控相关技术研究、疫情及灾害现场应急等工作。开展肠道致病菌的微生物学、基因组学、微生物组学、细菌耐药和分子遗传学研究，在国际专业期刊以第一作者或责任作者发表一百四十余篇研究文章。主持国家科技重大专项、973、自然科学基金重点项目、863 等课题。作为主要完成人获省部级科技进步二等奖 4 项，获国家发明专利二项。</p>		

## 中国疾控中心 2025 年研究生招生导师简介

导师姓名	赵雁林	导师类型	<input type="checkbox"/> 硕导 <input checked="" type="checkbox"/> 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、传播、遗传、变异和演化		
导师简介	<p>赵雁林，研究员，医学博士，博士研究生导师，现任中国疾病预防控制中心结控中心主任，国家参比实验室主任，国家疾病预防控制中心专家委员会委员，国家传染病标准专业委员会委员，国家卫生健康科普专家，世界卫生组织结核病诊断和实验室网络建设委员会常委，世界卫生组织全球结核病实验室行动组（GLI）科学委员会副主席，中国防痨协会常务理事，中华预防医学会呼吸病预防与控制专业委员会常务委员。主持或者承担国家重点支持项目 863、北京市科技新星项目、WHO 科研合作项目、国家十一五、十二五和十三五传染病科技重大专项、国家重大基础研究计划（973 项目）、重点研发项目以及美国 NIH 研究 R01 等多项课题。入选新世纪百千万人才工程计划，获得省部级科技奖一等奖 1 项，二等奖 2 项；中华医学科技奖二等奖 1 项，中华预防医学奖 三等奖 1 项，华夏医学科技奖二等奖 1 项，带领团队获得由中共中央组织部、中共中央宣传部、人力资源社会保障部、科学技术部联合评定的“全国专业技术人才先进集体”荣誉称号。在世界顶级医学杂志《新英格兰医学杂志》、《柳叶刀》等刊物中发表学术论文 230 余篇，主编出版学术专著 28 部。</p>		

## 中国疾控中心 2025 年研究生招生导师简介

导师姓名	梁未丽	导师类型	<input type="checkbox"/> 硕导 <input checked="" type="checkbox"/> 博导
招生专业及代码	病原生物学 100103	电子邮箱	liangweili@icdc.cn
招生研究方向	病原微生物致病机制和毒力基因表达调控研究		
导师简介	<p>梁未丽，博士，研究员，博士生导师。1994年毕业于兰州医学院预防医学系，获医学学士学位，1997年毕业于西安医科大学获医学硕士学位。2001年毕业于中国预防医学科学院流行病学微生物学研究所获病原生物学博士学位。2005-2008年在美国 Morehouse 医学院进行博士后研究。现任中国疾控中心传染病所腹泻病室主任。主要从事以致病性弧菌为主的腹泻病原菌的基础研究及所致传染病的监测工作。作为项目负责人完成四项国家自然科学基金课题和“十一五”、“十三五”重大专项、国家重点研发计划食品安全专项课题分任务研究。目前承担国家自然科学基金面上项目课题一项，国家重点研发计划“病原学与防疫技术体系研究”重点专项“重要病原细菌致病因子的系统发现”分课题和“生物安全关键技术研究”专项“病原微生物生物安全多源海量数据挖掘利用研究”任务级课题三项。在 <i>Emerging Microbes &amp; Infections</i>, <i>Cell Research</i>, <i>Sci Reports</i>, <i>J Bacteriol</i>, <i>Microbiology</i>, <i>Vaccine</i>, <i>Emerging Infectious Diseases</i>, <i>BMC microbiol</i>, <i>Front Microbiol</i> 等国际科学期刊发表数十篇科研论文。</p>		

## 中国疾控中心 2025 年研究生招生导师简介

导师姓名	张茂俊	导师类型	<input type="checkbox"/> 硕导 <input checked="" type="checkbox"/> 博导
招生专业及代码	病原生物学 100103	电子邮箱	zhangmaojun@icdc.cn
招生研究方向	1. 病原生物学；2. 微生物与免疫；3. 生物信息学的研究		
导师简介	<p>张茂俊，博士，研究员，博士研究生导师</p> <p>1994年毕业于山东医科大学，2001年毕业于预防医学科学院。2001-2004年，美国华盛顿大学医学院分子微生物系研究助理。2005年至今，中国疾病预防控制中心传染病所研究员，目前为国家疾病预防控制中心弯曲菌感染疾病控制负责人。</p> <p>长期从事传染病防控、细菌性传染病防控相关技术研究。研究方向主要为致病菌的病原生物学、基因组学及基因组流行病学、耐药、生物信息及分子遗传学、免疫与微生物及难培养病原菌新培养技术的研究。承担国家自然科学基金、973计划及国家重点专项等课题。研究成果在 <i>Emerg Microb Infect</i>、<i>Antimicrob Agents Chemother</i> 等国际权威学术期刊上发表。目前发表研究论文 100 余篇，参编专著多部，授权发明专利并转化多项；主持修订弯曲菌国家标准（GB4789.9）、制定预防医学会团体标准（T/CPMA 006-2019）；2016年获华夏医学科技奖、2022年获北京预防医学科技奖。</p>		

## 中国疾控中心 2025 年研究生招生导师简介

导师姓名	邵祝军	导师类型	<input type="checkbox"/> 硕导 <input checked="" type="checkbox"/> 博导
招生专业及代码	病原生物学 100103	电子邮箱	shaozhujun@icdc.cn
招生研究方向	1. 细菌性疫苗可预防疾病检测；2. 疫苗研发和评价		
导师简介	<p>邵祝军，博士，研究员，博士生导师，1994年毕业于山东医科大学预防医学专业，2007年获病原生物学博士学位。现任中国疾控中心传染病所呼吸道传染病控制室主任。</p> <p>主要研究方向为细菌性疫苗可预防疾病及呼吸道传染病的预防控制、细菌致病机制、疾病监测、检测技术、疫苗研发及效果评价。主持国家 863、973、十二五科技重大专项、国家自然科学基金、北京市自然科学基金委重点专项等科研项目。现任国家免疫规划专家咨询委员会百白破疫苗工作组组长、流脑疫苗工作组副组长、中华预防医学会百日咳防控工作委员会副主任委员、世界卫生组织流脑疫苗免疫策略专家组（SAGE）成员等。在 <i>Lancet</i>、<i>Emerging Infectious Disease</i>、<i>Infection and Immunity</i> 等期刊发表学术论文 90 余篇。担任中华医学杂志、中华流行病学杂志、中华预防医学杂志、中国疫苗和免疫杂志、<i>Biomedical and Environmental Science</i>、<i>Infection Medicine</i> 等杂志编委。</p>		

## 中国疾控中心 2025 年研究生招生导师简介

导师姓名	王多春	导师类型	<input type="checkbox"/> 硕导 <input checked="" type="checkbox"/> 博导
招生专业及代码	病原生物学 100103	电子邮箱	wangduochun@icdc.cn
招生研究方向	1. 病原菌鉴定；2. 分子流行病学；3. 菌种资源挖掘		
导师简介	<p>王多春，研究员，博士生导师。中国疾病预防控制中心传染病预防控制所菌（毒）种保藏细菌分中心主任。全国生物样本标准化技术委员会（TC559）委员，全国生物计量技术委员会（MTC20）委员，中国医疗保健国际交流促进会分子诊断学分会委员，中国疫苗行业协会标准化工作委员会委员。主持和完成国家高科技研究发展计划（863 项目）、国家科技重大专项课题和国家自然科学基金面上项目等课题。</p> <p>在 <i>J Infect.</i>、<i>Drug Resist. Update.</i>、<i>Emerg Microbes Infect</i> 等国内外刊物上发表署名论文 110 余篇。参与编写《霍乱防治手册》等 4 本书籍；主持和主要参与完成《病原微生物菌（毒）种国家标准株评价技术标准》等 6 项国家、卫生行业和团体标准；获省级科技进步奖二等奖等奖励。</p>		

## 中国疾控中心 2025 年研究生招生导师简介

导师姓名	李振军	导师类型	<input type="checkbox"/> 硕导 <input checked="" type="checkbox"/> 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	1. 细菌流行病学、致病机理研究；2. 传染病监测预警		
导师简介	<p>李振军，博士，研究员，博士生导师。2006 年毕业于中国疾病预防控制中心病原生物学专业，获医学博士学位。现任中国疾病预防控制中心科技处处长。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 863 项目 1 项；以课题负责人承担国家自然科学基金项目 1 项。参与传染病重大专项、生物安全重点专项课题 15 项。在《Emerging Microbes &amp; Infections》，《Journal of Clinical Microbiology》，《mSystems》等 SCI 收录期刊上发表学术论文近 58 篇。</p>		

## 中国疾控中心 2025 年研究生招生导师简介

导师姓名	任志鸿	导师类型	<input type="checkbox"/> 硕导 <input checked="" type="checkbox"/> 博导
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	抗感染免疫机制以及抗感染微生态制剂研究		
导师简介	<p>任志鸿，博士，研究员，博士生导师。1993、1996 和 1999 年分别毕业于哈尔滨医科大学公共卫生学院，获得医学学士，硕士和博士学位。1999-2001 年在中国预防医学科学院流研所博士后研究。2005-2011 年在美国 tufts 大学农业部人类老龄营养研究中心工作，2011 至今任中国疾控中心传染病所的病理免疫室室主任。主要致力于感染诱导炎症机制以及抗感染免疫调节的新型微生态制剂研究，筛选评价功能独特的微生态候选菌株，用于预防和辅助治疗感染、代谢、免疫性疾病等。主持和参与多项传染病重大专项、重点研发、国自然面上等国家级科研项目和益生菌筛选和功能研究的横向课题。在《J Infect Dis》，《J Nutrition》，《Front in Immunology》，《Nutrition》等 SCI 收录杂志上发表学术论文近 50 余篇，申请十余项发明专利，陆续获得专利授权并转化为产品上市。</p>		

## 中国疾控中心 2025 年研究生招生导师简介

导师姓名	逢波	导师类型	<input type="checkbox"/> 硕导 <input checked="" type="checkbox"/> 博导
招生专业及代码	病原生物学 100103	电子邮箱	pangbo@icdc.cn
招生研究方向	1. 病原细菌基因组学；2. 群体遗传学；3. 生物信息学		
导师简介	<p>逢波，博士，研究员，博士生导师。2006 年毕业于中国疾病预防控制中心获博士学位。2009-2012 年间多次在爱尔兰 University College Cork 的英国皇家科学院院士 Mark Achtman 教授实验室作为访问学者开展合作研究。主要从事病原细菌基因组学研究。作为项目负责人，主持国家重点研发计划项目；作为课题负责人主持国家科技重大专项、国家重点研发计划课题；作为课题负责人主持国家自然科学基金。在《PLOS Genetics》，《Emerging Infectious Disease》等 SCI 收录杂志上发表学术论文近 40 篇。</p>		

## 中国疾控中心 2025 年研究生招生导师简介

导师姓名	熊衍文	导师类型	<input type="checkbox"/> 硕导 <input checked="" type="checkbox"/> 博导
招生专业及代码	病原生物学 100103	电子邮箱	xiongyanwen@icdc.cn
招生研究方向	1. 病原微生物；2. 细菌致病机制；3. 致病性埃希菌分子流行病学		
导师简介	<p>熊衍文，博士，研究员，博士生导师。1998 年毕业于同济医科大学，获医学学士学位；2001 年毕业于华中科技大学同济医学院，获医学硕士学位；2004 年毕业于中国疾病预防控制中心，获医学博士学位；2004-2005 年在法国国家科学研究中心（Center National de la Recherche Scientifique, CNRS）进行博士后研究。</p> <p>现任中国疾控中心传染病所大肠埃希菌课题组负责人，主要从事致病性埃希菌的检测和监测技术、细菌耐药、分子流行病学、致病机制以及新发病原体的检测和病原学研究。先后主持和参与国家自然科学基金面上项目、国家重点研发专项、传染病防治科技重大专项子课题等十余项，发表研究论文百余篇。</p>		

## 中国疾控中心 2025 年研究生招生导师简介

导师姓名	王鑫	导师类型	<input type="checkbox"/> 硕导 <input checked="" type="checkbox"/> 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	<p>王鑫，研究员，医学博士（中国医学科学院北京协和医学院），现任中国疾病预防控制中心传染病预防控制所应急实验室副主任，从事传染病病原体流行传播机制研究。主编人民卫生出版社《中国鼠疫生态结构》（ISBN 978-7-117-34849-2）。世界卫生组织鼠疫指南 2021 版（WHO Plague Management Guidelines）、国际诊断标准 2021 年版（Revision of the International Definition of Plague Cases.）西太区代表编制专家；国家卫健委鼠疫诊疗方案 2023 年版主要编写专家。《China CDC Weekly》、《Zoonoses》青年编委，《Frontiers in Microbiology》Associate editor in Food Microbiology，《中华流行病学杂志》《中国人兽共患病学报》《中华预防医学杂志》《中国热带医学杂志》等编委或通讯编委，兼任中华医学会或中华预防医学会等 3 个专委会委员。</p> <p>在鼠疫发生与保存机制、耶尔森菌感染生态分布特征及其免疫学机制，以及致病性耶尔森菌宿主与传染源的发现与确证、耶尔森菌动物感染生态分布特征及其免疫学机制、鼠疫发生与保藏机制以及我国感染性腹泻病原谱等方面具有一系列在国际重要学术发现，国内首个发现 NDM-1 泛耐药菌株。</p> <p>主持多项国家自然科学基金、国家科技重大专项及重点研发计划课题，发表 SCI 论文 70 余篇，作为第一或第二完成人获得省部级科技奖 5 项。作为国务院联防联控机制工作组专家先后赴近二十个省市处置新冠疫情，中央政府援港抗疫专家组专家。国家卫健委医疗应急专家组成员，国家疾控局全球卫生治理专家组成员。</p>		

## 中国疾控中心 2025 年研究生招生导师简介

导师姓名	赵丽丽	导师类型	<input type="checkbox"/> 硕导 <input checked="" type="checkbox"/> 博导
招生专业及代码	病原生物学 100103	电子邮箱	zhaolili@icdc.cn
招生研究方向	1. 分枝杆菌的致病；2. 耐药及快速检测技术研究		
导师简介	<p>赵丽丽，研究员，博士，博士生导师，中国疾病预防控制中心传染病预防控制所结核病室/国家结核病参比实验室工作。山东省医学科学院医学免疫学硕士，中国科学院生物物理研究所生物化学与分子生物学博士，主要从事分枝杆菌致病、耐药机制和相关检测方法的研究，已完成我国 200 株结核分枝杆菌的基因组测序工作，新发现了与结核分枝杆菌耐药相关的多个基因及突变，为进一步研究结核分枝杆菌耐药发生机理及治疗药物提供了新的线索。先后作为课题负责人，承担“十三五”重大传染病防治专项结核病领域课题 1 项，国家自然科学基金课题 1 项，作为技术骨干，承担“十二五”重大传染病防治专项结核病领域课题和 973 课题等多项课题，以第一作者和通讯作者在 <i>Nature Genetics</i>、<i>Antimicrob Agents Chemother</i> 和 <i>Int J Antimicrob Agents</i> 等杂志发表二十余篇研究论文，获得国家发明专利 2 项。</p>		

## 中国疾控中心 2025 年研究生招生导师简介

导师姓名	姜海	导师类型	<input type="checkbox"/> 硕导 <input checked="" type="checkbox"/> 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学及防控新技术研究		
导师简介	<p>姜海，博士，研究员，博士生导师，科室主任。2007年毕业于中国疾病预防控制中心病原生物学专业，获医学博士学位。主要从事布鲁氏菌分子流行病学及防控新技术研究。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科学基金等多项国家级科研项目。在《Emerg Infect Dis》，《Emerg Microbes Infec》，《Infect Dis Poverty》等 SCI 收录杂志上发表学术论文近 40 余篇。</p>		

## 中国疾控中心 2025 年研究生招生导师简介

导师姓名	秦天	导师类型	<input checked="" type="checkbox"/> 硕导 <input checked="" type="checkbox"/> 博导
招生专业及代码	病原生物学 100103	电子邮箱	qintian@icdc.cn
招生研究方向	新发传染病的病原学及致病机制研究		
导师简介	<p>秦天，博士，研究员，博士生导师。2009年毕业于日本九州大学医学院细菌学专业，获医学博士学位。同年在日本九州大学医学院进行博士后研究。现任中国疾病预防控制中心传染病所生态医学研究中心主任，传染病溯源预警与智能决策全国重点实验室 PI。中国合格评定国家认可委员会生物样本库专业委员会委员，中华预防医学会生物信息学分会委员，中国微生物学会人兽共患病病原学专业委员会秘书。传染病预防控制国家重点实验室“青年创新人才”基金获得者。主要从事立克次体、衣原体及军团菌等特殊病原体的病原学、致病机制及流行传播规律研究。主持十三五国家科技重大专项，国家自然科学基金等课题。持有多项国家发明专利。近 5 年以来在国际期刊以责任作者和第一作者在《Journal of Infection》、《Emerging Microbes &amp; Infections》、《EMERGING INFECTIOUS DISEASES》、《Science of the Total Environment》和《INTERNATIONAL JOURNAL of INFECTIOUS DISEASES》等 SCI 收录杂志上发表学术论文 70 余篇。</p>		

## 中国疾控中心 2025 年研究生招生导师简介

导师姓名	肖迪	导师类型	<input type="checkbox"/> 硕导 <input checked="" type="checkbox"/> 博导
招生专业及代码	病原生物学 100103	电子邮箱	xiaodi@icdc.cn
招生研究方向	传染病整合组学及病原体新型检测技术		
导师简介	<p>肖迪，博士，研究员，博士生导师，病原生物分析中心主任，传染病溯源预警与智能决策全国重点实验室 PI。中华医学会公共卫生分会青年委员会常委，中国研究型医院学会生物标志物专业委员会委员，北京医学会第十三届检验医学分会微生物学组委员，微生物学通报编委，美国波士顿大学访问学者。主要从事传染病整合组学、病原体及其感染新型诊断技术/设备研发、基础应用研究。获得国家发明专利 24 项、软件著作权 5 项，完成商业转化 4 项。主持和参与传染病重大专项、首发专项等国家级、省部级项目及其他课题 26 项，发表文章 106 篇，其中 SCI 文章 56 篇。荣获省部级科技奖 4 项。中国疾控中心巾帼建功标兵，所带领的团队荣获全国巾帼文明岗。</p>		