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				
招生类型	统招博士				
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;以课题负责人承担图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。以通讯作者在Clinical Infectious Diseases, Emerging Microbes & Infections, Journal of Clinical Microbiology, mSystems等SCI 收录期刊上发表学术论文近50篇。				

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;气候变体	化健康适应。	0			
招生类型	统招博士					
导师简介	刘起勇,博士,研究员,博士 业,获理学学士学位,2006 年毕业位,2014 年获公共卫生博士学位。 媒介生物控制室主任。气候变化做主要从事媒介生物控制学、传染标应研究。主持国家 973、重点研发目。在《Lancet》,《PNAS》,《Nat 200 余篇,他引万余次。	业于澳大利亚林 现任中国疾护 建康适应首席科 病流行病学,与 、国自然重大	各里菲斯大学获 空中心病媒生物 学家,入选全球 候变化健康风险 项目、国际合作	公共卫生理学硕士学 首席专家,传染病所 求10万顶尖科学家。 金评估、预警预测和适 =等多项国家级科研项		

导师姓名	逢波	导师类型	☑硕导		
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	病原生物学、基因组学、群体遗传	*遗传学			
招生类型	统招博士				
导师简介	逢波 ,博士,研究员,博士生导师。FAO/WHO 弧菌风险评估联席会议专家组成员,国家卫生健康委员会突发公共卫生事件预防控制指导专家。2006 年毕业中国疾病预防控制中心传染病预防控制所。现任中国疾控中心传染病所腹泻病室课题组负责人。主要从事病原生物学、基因组学和群体遗传学研究。主持和参与了国家科技重大专项、重点研发专项等多项国家级科研项目。在《Plos Geneticis》,《Emerging Infectious Diseases》,《mSystem》等 SCI 收录杂志上发表学术论文近 40 篇。				

导师姓名	任志鸿	导师类型	□硕导 ■博导
招生专业及代码	病原生物学	电子邮箱	renzhihong@icdc.cn
招生研究方向	研发防治感染、代谢、免疫及	、肿瘤的微生	态制剂
招生类型	统招博士		
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 至今任中国经 菌的免疫调节机制,新型微生态制 于预防和辅助治疗感染、代谢 病重大专项、国自然面上项目等国 题。在《J Infect Dis》,《J Nu	学士,硕士和 005-2011 年在 实控中心传染料 引剂的研发,负 计、免疫性疾 国家级科研项目 trition》,《Fi 等 SCI 收录杂志	3、1996 和 1999 年分别毕业于哈尔滨 中博士学位。1999-2001 年在中国预防 美国 tufts 大学农业部人类老龄营养 病所的免疫室室主任。主要研究益生 筛选评价功能独特的益生菌,用 病及肿瘤等。主持和参与多项传染 目和益生菌筛选和功能研究的横向课 ront in Immunology》,《Front in E上发表学术论文近 40 余篇,申请十余

导师姓名	邵祝军	导师类型	□硕导 □博导
招生专业及代码	100103	电子邮箱	shaozhujun@icdc.cn
招生研究方向	细菌性疫苗可预防疾病检测、疫苗	苗研发和评价	
招生类型	统招博士		
导师简介	业,2007年毕业于中国疾病预防打预防控制中心传染病预防控制所明病及呼吸道传染病预防控制工作,疾病的细菌致病机理、疾病监测、主持国家863计划、973重点研发然基金委重点专项等科研项目。现组长、流脑疫苗工作组副组长、世(SAGE)成员、中国疫苗行业协会疫分会常务委员、感染性疾病防护中华流行病学杂志、中华预防医等Environmental Science、Infect	空制中心,获得 呼吸道传染、 从事流术人。 从别技五种, 人。 人。 人。 人。 人。 人。 人。 人。 人。 人。 人。 人。 人。	全主任委员、中华预防医学会疫苗与免 员、生物制品分会常务委员等职。担任 设苗和免疫杂志、Biomedical and

导师姓名	王多春	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	wangduochun@i	cdc. cn	
招生研究方向	病原菌的检测、鉴定和保藏,分子	子流行病学			
招生类型	统招博士				
导师简介	王多春,博士,研究员,博士心。现任中国疾病预防控制中心传源管理与利用研究分会常委,中国生物样本标准化技术委员会(To员。研究方向,是在病原菌标准和研究对象,开展传染病流行与病原病原菌的发现和鉴定。参与编写多和完成国家高科技研究发展计划。学基金面上项目等课题。发表 SCI	专染病所菌种份 国医疗保健国际 C559)委员, 口规范化保藏的 原体进化和变异 多项传染病和病 (863 项目)、[震藏中心主任。中 交流促进会分子 全国生物计量技力基础上,以细菌 关系的研究。关 适原微生物相关团 国家科技重大专项	华预防医学会生物资 诊断学分会委员,全 术委员会(MTC20)委 性传染病病原为主要 注传染病罕见和疑难]体标准和书籍。主持	

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				
招生类型	统招博士				
导师简介	王鑫,研究员,医学博士(中心传染病预防控制所应急实验室晶界卫生组织(WHO)鼠疫防控指南西太区代表编制专家; Frontiers editor),《中华流行病学杂志》《热带医学杂志》等编委或通讯编录员。 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 泛主持多项国家自然科学基金、论文 50 余篇,作为第一或第二完机制工作组专家先后赴近二十个省	制主任,从事代 、鼠疫诊断标 in Microbio 中国人兽共患 医,兼任中华医 森菌感、取性腹 及国感菌、软性腹 医时间。 医时间。 以上,	专染病预病原体流准(2019年版) logy 期刊副主编 logy 期刊副主编 病学报》《中华预 医学会或中华预 医学会或中华及 基 方 有物感等方面 是 表 表 方 表 其 。 《 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是	活行传播机制研究。世和鼠疫疫苗目标方案(Associate 讨防医学杂志》《中国 话医学会3个专委会委 疫学机制,以及致病 分布特征及其免疫学 有一系列在国际重要 计划课题,发表 SCI 作为国务院联防联控	

导师姓名	熊衍文	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	xiongyanwen@icdc.cn		
招生研究方向	病原微生物;细菌致病机制;病质	原菌分子流行病	· 病学。		
招生类型	统招博士				
导师简介	士学位; 2001 年毕业于华中科技之中国疾病预防控制中心,获医学性(Center National de la Recherche S现任中国疾控中心传染病所为测和监测技术、细菌耐药、分子流	大学同济医学的 身士学位; 2004 Scientifique, C 下肠杆菌课题组 流行病学、致病 基金、重点研发	8 年毕业于同济医科大学,获医学学院,获医学硕士学位; 2004 年毕业于4-2005 年在法国国家科学研究中心NRS)进行博士后研究。 1负责人,主要从事致病性埃希菌 <u>的检</u> 5机制以及新发病原体的检测和病原学过专项、传染病防治科技重大专项子课		

导师姓名	徐建国	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	xujianguo@icdc.cn
招生研究方向	反向病原学		
招生类型	统招博士		
导师简介	病预防控制国家重点实验室主任。 大专项技术副总师、第二届国家病家自然科学基金委医学科学部第二 长,中国卫生有害生物防制协会会助,1997年获国家科技进步二等等 "生命之托•希望之诺——医药工届全国杰出专业技术人才"称号。 疫情的病原学研究,主持完成9起查。所取得的科研成果,提高了位了多篇有影响力的论文,包括JAM名期刊。已经发现细菌候选新"和	"艾滋病和信息" 等原微生物实验 是一层。 1996 年初 是一层。 1996	定微生物学家,中国工程院院士,传染 强染性肝炎等重大传染病防治"科技重 全室生物安全专家委员会主任委员、国 是员会委员、中国微生物学学会副理事 表国家自然科学基金杰出青年基金资 何梁何利奖,2013 年被健康报等评为 生命英雄'"之一,2021 年获"第六 发、突发、重大、不明原因性传染病 大影响的传染病疫情或事件的病原学调 是处置的科技水平和控制效果,也发表 Clinical Infectious Disease等著 公发表 100 余个细菌新种。发展了细菌 口倡导者。目前主要致力于发现新细

导师姓名	张茂俊	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	zhangmaojun@icdc.cn		
招生研究方向	微生物学、免疫学及生物信息学等	等			
招生类型	统招博士				
导师简介	弯曲菌检测、监测技术负责人。中品微生物标准分委会(ISO/TC34-Fe 品安全国家标准审评委员会微生物卫生分会委员;中国生态学学会生会人兽共患病病原学专业委员会多委员。 主要研究方向为病原细菌持 973、国家重点专项、国家重点	□国疾病预防招ood products/ 勿检验方法与规 E态健康与人类 受员;中国医疗 学、病原微生生 研发计划及国 主持颁布中华	国疾病预防控制中心传染病预防控制所 这制中心领军人才。国际标准化组织食 /SC9 Microbiology)委员;第二届食 程程专业委员会委员;中坚医学会公共 经生态专业委员会委员;中国微生物学 保健国际交流促进会分子诊断学分会 物分子诊断技术及生物信息分析。主 家自然科学基金等课题多项。发表研 经预防医学会团体标准一项,主持修订 以多项。		

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	美化
招生类型	统招博士		
导师简介	中心主任,国家参比实验室主任,准专业委员会委员,国家卫生健身建设委员会常委,世界卫生组织全席,中国防痨协会常务理事,中华员,中国防痨协会基础专业分会主员会常委,主持或者承担国家重点作项目、国家十一五、十二五和十(973项目)以及美国NIH研究R(次"计划,获得省部级科技奖一等项,中华预防医学奖三等奖1项共中央组织部、中共中央宣传部、	国家疾病预防 医科特尔 医科特特 医人名	是师,现任中国疾病预防控制中心结控 方控制专家委员会委员,国家传染病标 世界卫生组织结核病诊断和实验室网络 验室行动组(GLI)科学委员会副主 严吸病预防与控制专业委员会常务委 国医药生物技术协会实验室生物安全委 人北京市科技新星项目、WHO 科研计划 基本的,国家重大基础研究计划 基本的,中华医学科技奖二等奖 1 技奖二等奖 1 项,带领团队获得由中 会保障部、科学技术部联合评定的"全 是保障部、科学技术部联合评定的"全 是保障部、科学技术部联合评定的"全 是保障部、科学技术部联合评定的"全 是保险学杂志<<新英格兰医学杂志>>、 是编出版学术专著 28 部。

导师姓名	郑翰	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	zhenghan@icdc.cn		
招生研究方向	1、病原菌致病机制;2、病原菌基	基因组流行病学			
招生类型	统招博士				
导师简介	郑翰,博士,研究员,博士生病原生物学博士学位。作为课题负项子课题、"十三五"重大专项子识研究工作。主要从事猪链球菌的流清分型等方面的研究。作为"序列的第三完成人分别获得 2019 年中会医学科学技术奖二等奖。以责任Microbes & Infections》,《Emerging Diseases》,《Virulence》,《Veterina 30 余篇。	负责人主持自然 是题、传染病预 流行病学、诊断 7型猪链球菌 华预防医学会 任作者、第一作 g Infectious Dis	於科学基金面上项的控制国家重点 所交制国家重点 所、致病机制以及 在中国的显现、 科学技术奖一等 是者(含同等贡献 seases》,《Journal	语目、"十一五"重大专 实验室面上项目等的 被病原菌高通量分子血 暴发和应对研究"项目 奖和 2019 年中华医学 试)在《Emerging I of Infectious	