

中国疾病预防控制中心 2025 年研究生招生导师简介

导师姓名	王志宏	导师类型	<input type="checkbox"/> 硕导 <input checked="" type="checkbox"/> 博导
招生专业及代码	100403 营养与食品卫生学	电子邮箱	wangzh@nih.chinacdc.cn
招生研究方向	营养与慢性病、营养与认知、营养评价与干预		
导师简介	<p>王志宏，博士，研究员，博士生导师。1999年毕业于山东医科大学，获学士学位，2002年毕业于中国预防医学科学院，获营养与食品卫生专业硕士学位，2016年毕业于美国北卡大学获营养与流行病学专业博士学位。现任中国疾病预防控制中心营养与健康所副所长，主要从事公共营养、营养流行病学领域的研究和专业技术工作，研究方向包括居民膳食营养状况评估方法及趋势特征研究、膳食营养生活方式与慢性病及认知功能、人群营养干预、营养政策标准研究等。主持或参与科技部十三五、国际合作及行业学会项目 10 余项。以第一或通讯作者发表中英文论文 70 余篇，参与编写《中国营养科学全书》《营养流行病学》等论著 10 余部。</p>		

中国疾病预防控制中心 2025 年研究生招生导师简介

导师姓名	卓勤	导师类型	<input type="checkbox"/> 硕导 <input checked="" type="checkbox"/> 博导
招生专业及代码	营养与食品卫生学 100403	电子邮箱	zhuoqin@nih.chinacdc.cn
招生研究方向	能量代谢，功能评价		
导师简介	<p>卓勤，博士，研究员，博士生导师。2004年毕业于中国疾病预防控制中心，营养与食品卫生学专业，获医学博士学位。现为中国疾病预防控制中心营养与健康所中心实验室主任，主要从事营养与相关慢性疾病关系的研究及转基因生物食用安全性评价研究。近年作为项目负责人，主持生物育种科技重大项目 1 项，作为课题负责人主持并完成国家自然科学基金 2 项，作为任务负责人参与转基因生物新品种培育科技重大专项滚动课题 4 项，作为分课题负责人参与国家重点研发计划 1 项。以第一作者或通讯作者发表文章 80 余篇，其中 SCI 期刊收录文章 19 篇。</p>		

中国疾病预防控制中心 2025 年研究生招生导师简介

导师姓名	刘爱玲	导师类型	<input type="checkbox"/> 硕导 <input checked="" type="checkbox"/> 博导
招生专业及代码	营养与食品卫生学（100403）	电子邮箱	liual@nih.chinacdc.cn
招生研究方向	身体活动、饮食行为与健康传播；膳食智能评估		
导师简介	<p>刘爱玲，博士，研究员，博士生导师。1995年毕业于山东医科大学预防医学专业，2002年毕业于中国预防医学科学院营养与食品卫生学专业，获医学硕士学位，2010年毕业于澳大利亚昆士兰科技大学营养学专业，获哲学博士学位。现任中国疾病预防控制中心营养与健康所营养与健康教育室主任。主要从事饮食行为和生活方式与慢性病、膳食智能采集技术、营养传播等方面的研究和工 作，以第一作者/通讯作者发表中英文论文 80 余篇，并参与编写和出版 30 余部书籍和调研报告。主持参与十三五国家重点研发计划主动健康与老龄化科技应对重点专项、国家自然科学基金面上项目、国际原子能机构等 40 余项国家级、省部级和国际合作项目以及横向课题。获中华医学科技奖等 7 项。</p>		

中国疾病预防控制中心 2025 年研究生招生导师简介

导师姓名	杨丽琛	导师类型	<input type="checkbox"/> 硕导 <input checked="" type="checkbox"/> 博导
招生专业及代码	营养与食品卫生学（100403）	电子邮箱	yanglc@nih.chinacdc.cn
招生研究方向	人体微量营养素需要量、评估指标体系及其与相关慢性疾病关系		
导师简介	<p>杨丽琛，博士，研究员，博士生导师。2003年毕业于中国疾病预防控制中心，获医学博士学位。现任中国疾病预防控制中心营养与健康所微量元素室主任、所党委委员。主要从事人体微量营养素需要量、监测评估及其与慢性疾病的关系、转基因产品营养与功效评价等研究。近 5 年主持和参与国家级项目 10 余项；以第一或通讯作者在国内 外期刊上发表论文 50 余篇，其中 SCI 收录 30 余篇；主持完成卫生行业标准 1 项，另参与 5 项国家及卫生行业标准的制修订工作。2021 年获得中国营养学会科学技术奖一等奖。先后获得中国营养学会“百名英才”及“双百”专家等荣誉。现任中国营养学会第十届理事会理事、中华预防医学会甲状腺疾病防治专业委员会副主任委员、中国营养学会基础营养学分会和微量元素分会常务委员等。</p>		

中国疾控中心 2025 年研究生招生导师简介

导师姓名	杨振宇	导师类型	<input type="checkbox"/> 硕导 <input checked="" type="checkbox"/> 博导
招生专业及代码	100403	电子邮箱	yangzy@nih.chinacdc.cn
招生研究方向	妇幼营养		
导师简介	<p>杨振宇，博士，研究员，博士生导师。2008年毕业于美国加州大学戴维斯分校，获营养学博士学位和流行病学硕士学位。2002年毕业于中国预防医学科学院，获营养与食品卫生学硕士。现任中国疾病预防控制中心营养与健康所妇幼营养室主任，中国营养学会首席专家（妇幼营养方向）。研究方向包括母乳喂养和辅食添加，妇幼人群营养状况评价和营养干预，妇幼人群营养素推荐摄入量，母乳成分研究。以第一作者或通讯作者在《American Journal of Clinical Nutrition》，《Maternal and Child Nutrition》，《Pediatric Research》和《中华预防医学杂志》等杂志发表中英文文章 60 余篇。目前是 Maternal and Child Nutrition 杂志副主编和世界卫生组织辅食添加指南制定专家组成员。</p>		

中国疾控中心 2025 年研究生招生导师简介

导师姓名	于冬梅	导师类型	<input type="checkbox"/> 硕导 <input checked="" type="checkbox"/> 博导
招生专业及代码	营养与食品卫生学 100403	电子邮箱	yudm@nih.chinacdc.cn
招生研究方向	全生命周期营养与健康流行病学		
导师简介	<p>于冬梅，博士，研究员。中国 CDC 营养与健康所营养流行病学室副主任（主持工作），美国疾病预防控制中心 NCHS 访问学者，首批免试注册营养师，教育部学位与研究生教育评估专家。从事全人群营养与健康流行病学研究，具体包括膳食营养摄入和膳食模式建立；肥胖、慢性病及其与膳食模式、环境污染物关联；生命早期饥荒暴露与健康；生活方式与健康期望寿命等。主持或参与科研课题 40 多项，参与或组织中国居民营养与健康状况调查/监测（2002、2010-2013、2015-2017 和 2022-2023）。在 Lancet public Health、Lancet、Nutrients、Life Metabolism 等发表论文百余篇，主编或副主编专著 20 余部。参与编写国务院《健康中国 2030 规划》、《国民营养计划（2017-2030 年）》，参与修订《中国食物发展纲要（2021-2035）》、《中国居民膳食指南（2022）》。</p>		

中国疾控中心 2025 年研究生招生导师简介

导师姓名	张继国	导师类型	<input type="checkbox"/> 硕导 <input checked="" type="checkbox"/> 博导
招生专业及代码	营养与食品卫生学 100403	电子邮箱	zhangjg@nih.chinacdc.cn
招生研究方向	公共营养，营养监测，营养流行病学		
导师简介	<p>张继国，博士，研究员，博士生导师。2004年毕业于四川大学华西公共卫生学院预防医学专业，获医学学士学位，2013年毕业于中国疾病预防控制中心营养与食品卫生学专业，获医学博士学位。2010年1-5月在美国北卡大学做访问学者。现就职于中国疾控中心营养与健康所，主要从事公共营养、营养监测和营养流行病学研究。主持和参与了国家重点研发计划、国家自然科学基金项目和国际合作等多项科研项目。发表中英文学术论文 50 余篇。</p>		

中国疾控中心 2025 年研究生招生导师简介

导师姓名	张倩	导师类型	<input type="checkbox"/> 硕导 <input checked="" type="checkbox"/> 博导
招生专业及代码	100403 营养与食品卫生	电子邮箱	zhangqian7208@163.com
招生研究方向	儿童青少年膳食及生活方式对健康的影响		
导师简介	<p>张倩，研究员，博士研究生导师，中国疾病预防控制中心营养与健康所学生营养室主任。澳大利亚悉尼大学博士毕业，曾在美国哈佛大学和澳大利亚西澳大学做访问学者。致力于我国中小学生营养与健康科学研究和科普宣传，为卫生及教育部门开展学生营养与健康相关工作和政策制定提供技术支持，涉及贫困儿童营养改善、肥胖控制、饮食行为、骨骼健康、营养配餐等方面。主要负责“农村义务教育学生营养改善计划”营养健康监测与指导，形成覆盖全国城乡的中小学生营养健康监测、膳食指导和营养宣教体系。承担十三五或十四五科技部课题、儿童肥胖综合防控试点、及教育部、卫健委委托课题 40 余项。发表中英文科研论文 300 余篇，主编 5 本专业报告和十余套科普书籍。</p>		