

## 药用植物研究所2025年硕士研究生招生计划（中药学，学术型）

录取方向	导师姓名 (按姓氏拼音排序)	研究方向	联系电话	邮箱	专业课考试科目
01药学方向 (共招19人, 统考4人)	李光	民族药药理及开发	15012160602	gli@implad.ac.cn	652药学基础综合(分析化学, 有机化学, 生理学<药学>, 生物化学, 微生物学; 5选2)
	刘洋洋	中药质量控制技术及应用; 中药活性物质及产品开发	13698970323 0898-31589007	eadchris@163.com	
	王磊	中药化学&合成药物化学	13520121957	lwang@implad.ac.cn	
	赵祥升	中药质量分析; 中药中外源污染物分析和防控	13876285636	xiangsheng437@163.com	
	陈荣昌	中药心脑血管药理毒理	推免已招		
	董政起	生物药剂学; 中药新剂型新技术; 新药及大健康产品研发	推免已招		
	高原	中草药活性小分子(群)抗炎免疫药理作用研究	推免已招		
	郭一飞	中药纳米制剂的开发与评价	推免已招		
	何春年	药用植物亲缘学, 中药药效物质基础与质量评价	推免已招		
	贺晓丽	中药或天然药物治疗神经退行性疾病和脑血管病作用及其机理研究	推免已招		
	姜保平	药用植物防治慢性病的作用及机理研究	推免已招		
	罗云	糖尿病微血管并发症创新中药研发; 抗肿瘤药物研发	推免已招		
	骆骄阳	中药质量控制与分析; 中药中外源有害污染物关键分析新技术研究; 中药安全性研究	推免已招		
	马国需	中药活性成分挖掘及功能应用研究; 中药质量控制及相关新药研发	推免已招		
	马培	药食两用植物防治炎性衰老的作用和机制	推免已招		
	田瑜	中药活性成分的探针靶点及确认; 基于靶点的药物分子构建与新药研发	推免已招		
	王敏	中药药理学	推免已招		
杨志宏	药物代谢动力学; 脑血管药理学(天然药物/中药治疗脑血管疾病研究及药物发现)	推免已招			
张涛	中草药活性成分研究及创新药物开发	推免已招			

录取方向	导师姓名 (按姓氏拼音排序)	研究方向	联系电话	邮箱	专业课考试科目
02植物学方向 (共招21人, 统考9人)	陈旭玉	诱导型药用植物繁育学	0898-31589022 18689886323	chenxuyu-11@163.com	653药用植物综合(植物学, 植物生物化学, 植物生理学, 药用植物栽培学; 4选2)
	高志晖	药用植物基因资源; 药用植物次生代谢产物的生物合成及调控	010-57833359 13811990289	zhgao@implad.ac.cn	
	刘培卫	药用植物解剖学和分子生药学	18876005027	brucelpw@aliyun.com	
	孟慧	南药高效诱导技术及次生代谢物形成机理研究	0898-31589019 13208975776	huiziqq@163.com	
	祁建军	药用植物栽培与药材品质关系研究; 药食两用植物栽培与大健康产品开发研究	18911782005	jjqi@implad.ac.cn	
	王德立	药用植物栽培和药材品质提升	0898-31589013 13707557894	redai101@163.com	
	曾琳	药用植物种质资源可持续利用	15248929301	zenglin00186@126.com	
	张丽霞	南药资源保护与可持续利用研究	13988194288	87050233@qq.com	
	张争	药用植物次生代谢分子调控机制	010-57833432 18901176546	zhangzheng321@126.com zhangzheng@implad.ac.cn	
	陈娟(大)	真菌分类学、菌根互作机制以及药用植物根际微生物组学	推免已招		
	郭昆	药用植物病虫害绿色防控; 昆虫与寄主植物的关系	推免已招		
	李滢	本草基因组学; 药用植物功能基因组学; 生物信息学	推免已招		
	李勇	药用植物病害及其绿色防控技术研究	推免已招		
	刘赛	药用植物虫害绿色防控; 药用植物次生物质生态功能研究	推免已招		
	齐耀东	药用植物分类、鉴定与系统进化; 药用植物资源学; 药用植物保护生物学	推免已招		
	乔海莉	药用植物病虫害绿色防控; 药用植物-害虫-天敌间化学通讯关系	推免已招		
	隋春	药用植物基因资源与分子育种; 药用植物次生代谢产物的生物合成及调控	推免已招		
	吴斌	药用活性成分的生物合成	推免已招		
	徐荣	药用植物保护与繁育; 药材品质成因与质量评价	推免已招		
	徐艳红	药用植物次生代谢产物合成与调控; 药用植物基因资源与分子生物学	推免已招		
叶景学	中药药效物质基础及作用机制研究	推免已招			
合计	中药学(学术型)计划招生40人: 统招13人, 推免27人				

## 药用植物研究所2025年硕士研究生招生计划（生药学，学术型）

录取方向	导师姓名 (按姓氏拼音排序)	研究方向	联系电话	邮箱	专业课考试科目
01药方向 (共招1人, 统考1人)	许旭东	中药药效物质基础研究; 活性成分的生物合成; 先导化合物的结构优化设计和修饰; 创新中药的研发及作用机制研究	010-57833296 18910738188	xdxu@implad.ac.cn	652药学基础综合(分析化学, 有机化学, 生理学<药学>, 生物化学, 微生物学; 5选2)
合计	生药学(学术型)计划统招1人				

## 药用植物研究所2025年硕士研究生招生计划（药学，专业型）

录取方向	导师姓名 (按姓氏拼音排序)	研究方向	联系电话	邮箱	专业课考试科目
01药理方向 (共招4人)	陈曦	药用植物药效物质基础及体内代谢研究; 民族药创新药物评价与研究	推免已招		349药学综合(药物化学20%, 药剂学25%, 药物分析学20%, 药理学25%, 药事法规10%)
	孙桂波	中药防治心脑血管及糖尿病血管性病变作用及分子机制研究; 基于经典名方的新药发现研究	推免已招		
	孙海涛	DNA复制和损伤修复及肿瘤细胞基因组不稳定性; 抗肿瘤药物筛选及作用机制; 肿瘤细胞对DNA复制的依赖性	推免已招2人		
02药物化学方向 (共招13人, 统考8人)	陈影	天然产物的靶点鉴定和机制研究、小分子抑制剂开发、新型药物靶点挖掘	17801052875 (招2人)	chenying@implad.ac.cn	
	刘海波	中药信息学; 化学信息学; 活性天然产物发现	15300209246	hbliu@implad.ac.cn	
	刘海涛	药用植物资源化学及中药品质评价; 中药新药研发	18911565880	htliu0718@126.com	
	尚海	药物化学; 天然产物结构修饰; 基于靶点的小分子药物设计与合成	18911029157	hshang@implad.ac.cn	
	孙欢	生物催化与酶工程; 药用植物活性成分合成生物制造; 合成生物学调控工具的开发及应用; 基于合成生物学的创新药物研发	15910632393 (招2人)	sunhuan@implad.ac.cn	
	许旭东	中药药效物质基础研究; 活性成分的生物合成; 先导化合物的结构优化设计和修饰; 创新中药的研发及作用机制研究	010-57833296 18910738188	xdxu@implad.ac.cn	
	丁刚	特殊生境真菌来源活性化合物结构与功能研究; 活性(新颖结构)化合物生物合成与合成生物学研究; 基于NMR方法复杂化合物的结构分析	推免已招		
	尚海	药物化学; 天然产物结构修饰; 基于靶点的小分子药物设计与合成	推免已招		
	张卫东	天然药物化学、中药药效物质基础和創新药物研究	推免已招2人		
邹忠梅	中药药效物质基础研究及创新药物发现	推免已招			

录取方向	导师姓名 (按姓氏拼音排序)	研究方向	联系电话	邮箱	专业课考试科目
04药物分析方向(共招2人)	石林春	本草基因组学与生物信息学研究	推免已招		349药学综合(药物化学20%, 药剂学25%, 药物分析学20%, 药理学25%, 药事法规10%)
	杨美华	中药质量控制与分析, 尤其是外源污染物研究	推免已招		
05药剂方向(共招2人)	韩美华	脂溶性药物纳米给药; 肿瘤靶向纳米给药; 肿瘤局部给药与光热治疗	推免已招		
	廖永红	肺部给药系统; 靶向给药系统; 天然药物组织生物药剂学	推免已招		
07植物方向(共招18人, 统考7人)	李标	药用植物超微原露析取与产品开发	010-57833190 18911565933	libiao@126.com	
	李江	药用植物基因组组装与注释; 表观基因组分析; 表观遗传因子的基因功能研究; 药用活性成分的基因调控网络解析	17316286819	jli@implad.ac.cn	
	李先恩	药食两用中药材成分的深度开发	010-57833429 13701075272	xianenli@sina.com	
	杨成民	药用植物栽培育种	13311234981	343850093@qq.com cmyang@implad.ac.cn	
	杨新全	南药资源挖掘、海外药资源调查及质量评价	13876521118	yangxinquan@sina.com	
	杨云	濒危南药资源可持续利用研究	0898-31589008 18689876198 (招2人)	yangyun43@aliyun.com	
	陈向东	药用真菌资源、生理生化、培养及应用研究	推免已招		
	郭宝林	药用植物分类、生理和分子生物学; 药材鉴定、质量、资源和栽培	推免已招		
	黄林芳	多组学技术的中药品种与品质创新研究; 中药新药发现与研发	推免已招		
	李江	药用植物基因组组装与注释; 表观基因组分析; 表观遗传因子的基因功能研究; 药用活性成分的基因调控网络解析	推免已招		
	刘昶	药用植物分子进化与系统发育; 药用植物活性成分生物合成与调控机理; 药物大数据挖掘云服务平台构建	推免已招		
	庞晓慧	中药DNA条形码鉴定研究; 中药污染真菌鉴定研究; 药用植物基因组学研究	推免已招		
	宋经元	中药资源学研究; 时珍法物种鉴定研究; 基因组学研究	推免已招2人		
	魏建和	药用植物基因资源与分子育种; 药用植物次生代谢产物调控研究	推免已招		
邢晓科	药用植物菌根生态学; 药用植物-菌根真菌互作机制	推免已招			
徐常青	药用植物保护学: 害虫爆发成灾机制与绿色防控; 有机中药材生产技术	推免已招			
合计	药学(专业型)计划招生39人: 统招15人, 推免24人				







