

## 药用植物研究所2024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20人, 统考6人)	陈荣昌	中药心脑血管药理	18911598962	chenrongchang456@126.com	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)
	李光	民族药药理及开发	15012160602	gli@implad.ac.cn lhbg311@hotmail.com	
	刘洋洋	中药质量控制; 中药活性物质及产品开发	13698970323	eadchris@163.com	
	马培	药食两用植物防治炎性衰老的作用和机制	18911036711	pma@implad.ac.cn	
	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	
	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		
	高源	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		
	金文	中药药理学, 主要从事中药及天然产物防治糖脂代谢紊乱药效及其作用机制研究	推免已招		
	罗云	糖尿病微血管并发症创新中药研发; 抗肿瘤与抗脑卒中药物研发	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	天然产物活性成分挖掘及生物合成机制研究; 中药质量控制及相关新药研发	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	天然药物/中药治疗缺血性脑病、睡眠障碍的药理学及药代动力学研究	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			
张涛	中草药活性成分研究及创新药物开发	推免已招			

02 植物学方向 (共招21, 统考16人)	曾琳	药用植物种质资源可持续利用	15248929301	zenglin00186@126.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)
	陈旭玉	诱导型药用植物繁育学	0898-31589022 18689886323	chenxuyu-11@163.com	
	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	
	李勇	药用植物病害及其绿色防控技术研究	13520154595	liyong@implad.ac.cn	
	刘培卫	药用植物解剖学和分子生药学	18876005027	brucelpw@aliyun.com	
	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	010-57833180 18911896551	sliu@implad.ac.cn	
	孟慧	药用植物分子育种, 药用植物次生代谢物调控	0898-31589019 13208975776	huiziqq@163.com	
	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	010-57833196 13521192690	ydqi@implad.ac.cn	
	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	
	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	010-57833180	hlqiao@implad.ac.cn	
	申国安	药用植物次生代谢产物的生物合成与调控; 合成生物学; 药用植物发育生物学	18610565400	gashen@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	
	吴斌	药用活性成分的生物合成	010-57833201 17710681926	wubin-ln@163.com	
	邢咏梅	猪苓菌核形成机制及蜜环菌感染猪苓菌核共生关系的研究	18911037199 01057833240	meimary@163.com	
	张丽霞	南药资源保护与可持续利用研究	13988194288	87050233@qq.com	
	张争	微生物与植物次生代谢互作研究	010-57833432 18901176546	zhangzheng321@126.com zhangzheng@implad.ac.cn	
	陈娟(大)	真菌分类、系统学及菌根共生机制; 根际微生物组与中药道地性的关联研究	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		
	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		
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			
合计	中药学(学术型)计划招生41人: 统招22人, 推免19人				

## 药用植物研究所2024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, 统考1人)	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	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%)
	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		
	齐云	中草药活性小分子(群)抗炎免疫药理作用研究	推免已招		
	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		
02 药物化学方向 (共招8人, 统考4人)	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	
	斯建勇	中药药效物质基础和天然产物中活性先导物的发现	010-57833299 18911538068	jysi@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 (招2人)	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		
04 药物分析方向 (共招3人, 统考1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		
	石林春	本草基因组学与生物信息学研究	13810857601	lcshi@implad.ac.cn	
	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		
	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3人, 统考2人)	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	13661337752	yhliao@implad.ac.cn
	王向涛	难溶性药物纳米给药系统和肿瘤靶向给药; 低生物利用度药物的给药技术	18101037961	xtaowang@163.com
	王向涛	难溶性药物纳米给药系统和肿瘤靶向给药; 低生物利用度药物的给药技术	推免已招	
07 植物方向 (共招21人, 统考6人)	陈向东	药用真菌资源、生理生化、培养及应用研究	010-57833426	xdchen@implad.ac.cn
	李标	药用植物资源保护及利用研究	010-57833190 18911565933	libiao@126.com
	杨成民	药用植物栽培育种	13311234981	343850039@qq.com
	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	18689876198	yangyun43@aliyu.com
	姚辉	中药分子鉴定; 次生代谢产物的生物合成与调控	010-57833194 13811131042	scauyaoh@sina.com
	高微微	药用植物生态学; 植物病原/寄主互作、连作障碍机理及克服技术	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	
	韩建萍	中药分子鉴定; 药用植物生态种植	推免已招	
	李先恩	中药材道地性研究; 中药材规范化栽培技术研究	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	
	罗红梅	药用植物功能基因组学; 药用植物次生代谢产物的生物合成及调控	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 (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%)

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
07 植物方向 (共招21人, 统考6人)	宋经元	中药资源学研究; DNA条形码研究; 基因组学研究	推免已招 (招2人)		
	孙超	药用植物基因资源的开发与利用; 次生代谢产物的生物合成与调控	推免已招		
	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14人, 推免25人				