

药用植物研究所2024年博士研究生招生计划（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
01 植物学方向 (共招14人, 统考8人)	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	010-57833423 13911251765	wwgao@implad.ac.cn
	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	010-57833111	cliu@implad.ac.cn
	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	010-57833116 18911037058	hmluo@implad.ac.cn
	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	010-57833197 13692582996	csun@implad.ac.cn
	徐常青	药用植物保护学: 害虫爆发成灾机制及其绿色防控	13167306567	cqxu@implad.ac.cn xuchangqingmail@sina.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
	张卫东	药用植物内生真菌生物学	17620951080	sctian@implad.ac.cn
	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	中药材道地性研究; 中药材规范化栽培技术研究	推免已招	
	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	
	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 (招2人)	
	肖培根	药用植物亲缘学研究	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	
02 药学方向 (共招10人, 统考7人)	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	15801545922	15801545922@139.com lfhuang@implad.ac.cn
	刘海涛	药用植物资源化学及中药品质评价; 中药创新药物研发	18911565880	htliu0718@126.com
	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	010-57833220	sunguibo@126.com
	许利嘉	药食同源植物的物质基础及应用开发研究; 药用植物亲缘学研究	13910854091	ljxu@implad.ac.cn
	杨美华	中药质量控制与分析, 尤其是外源污染物研究	13041071999	yangmeihua15@hotmail.com
	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	13810889363	htsun@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	sunhuan@implad.ac.cn
	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	
张卫东	天然药物化学、中药药效物质基础和创新药物研究	推免已招		
邹忠梅	中药药效物质基础研究及创新药物发现	推免已招		
合计	计划招生24人: 统招15人, 推免直博9人			