

2023年硕士招生计划（中药学，学术型）

| 录取方向 | 导师姓名 | 研究方向 | 联系电话 | 专业课 考试科目 |
|------------------------------|--------------------------|---|--------------|---|
| 01 药学方向 (共招 21人, 统考6人) | 罗云 | 糖尿病微血管并发症创新中药研发; 抗肿瘤药物研发 | 13366997058 | 药学基础综合 (分析化学, 有机化学, 生 理学, 生物化 学, 微生物 学; 5选2) |
| | 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 | 13521484634 | |
| | 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 | 18010100068 | |
| | 姜保平 | 药用植物防治慢性病的作用及机理研究 | 010-57833165 | |
| | 陈四保 | 中药及天然产物抗肿瘤活性物质发现及机制研究 | 13632558517 | |
| | 李光 | 民族药药理及开发 | 15012160602 | |
| | 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 | |
| | 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 | |
| | 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 | |
| | 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 | |
| | 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 | |
| | 张涛 | 中草药活性成分研究及创新药物开发 | 推免已招 | |
| | 王磊 | 心脑血管及肿瘤药物合成化学 | 推免已招 | |
| | 金文 | 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 | |
| | 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 | |
| | 潘瑞乐 | 中药活性成分及中药质量分析 | 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 | |
| | 赵祥升 | 中药质量分析; 中药中外源污染物分析和防控 | 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 | |
| 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 | 推免已招 | | |

| 录取方向 | 导师姓名 | 研究方向 | 联系电话 | 专业课考试科目 |
|-------------------------------|--------------------------|------------------------------------|------------------------------|---|
| 02 植物学方向 (共招 15人, 统考7人) | 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 | 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) |
| | 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 | |
| | 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 | |
| | 陈旭玉 | 诱导型药用植物繁育学 | 0898-31589022 18689886323 | |
| | 张丽霞 | 南药资源保护与可持续利用研究 | 13988194288 | |
| | 邢咏梅 | 蜜环菌侵染猪苓 | 18911037199 01057833240 | |
| | 郭昆 | 药用植物病虫害绿色防控, 昆虫与寄主植物的关系 | 010-57833180 15311261506 | |
| | 徐常青 | 药用植物病虫害绿色防控; 有害生物与药用植物次生代谢关系 | 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 | |
| | 陈娟 | 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 | |
| | 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 | |
| | 王德立 | 药用植物栽培和药材品质提升 | 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 | |
| | 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 | |
| 吴斌 | 药用活性成分的生物合成 | 推免已招 | | |
| 合计 | 计划招生36人: 统考13人, 推免硕士生23人 | | | |

2023年硕士招生计划（生药学，学术型）

| 录取方向 | 导师姓名 | 研究方向 | 联系电话 | 专业课考试科目 |
|--------------------------|-----------------------|-------------------------------|--------------|--|
| 01 药学方向 (共招1人, 统考1人) | 孙晓波 | 中药及复方药效物质基础及分子机制研究 | 010-57833013 | 药学基础综合 (分析化学, 有机化学, 生理学, 生物化学, 微生物学; 5选2) |
| 02 植物学方向 (共招4人, 统考1人) | 杨云 | 珍稀濒危南药高效诱导技术及资源再生利用研究 | 18689876198 | 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) |
| | 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 | |
| | 郭顺星 | 珍稀濒危药用植物菌根生物学研究 | 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 | |
| 合计 | 计划招生5人: 统考2人, 推免硕士生3人 | | | |

2023年硕士招生计划（药学，专业型）

| 录取方向 | 导师姓名 | 研究方向 | 联系电话 | 专业课考试科目 |
|-----------------------------------|------|--|----------------------|--|
| 01 药理方向 (共招 6人, 统考4人) | 常琪 | 药物代谢与动力学; 中药神经药理 | 010-57833224 | 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%) |
| | 齐云 | 中草药活性小分子(群)抗炎免疫药理作用研究 | 010-57833225 | |
| | 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 | 18911563880 | |
| | 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 | |
| | 常琪 | 药物代谢与动力学; 中药神经药理 | 推免已招 | |
| | 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 | |
| 02 药物化学方 向 (共招 7人, 统考4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 | |
| | 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 | 13521357531 (招2名) | |
| | 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 | |
| | 邹忠梅 | 中药药效物质基础研究及创新药物发现 | 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 | |
| | 刘海波 | 中药信息学, 化学信息学, 活性天然产物发现 | 推免已招 | |
| 04 药物分析方 向 (共招 1人, 统考1人) | 杨美华 | 中药质量控制与分析, 尤其是外源污染物研究 | 13041071999 | |
| 05 药剂方向 (共招 5人, 统考3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 | |
| | 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 | |
| | 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 | 13366389197 | |
| | 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 | |
| | 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 | |

| 录取方向 | 导师姓名 | 研究方向 | 联系电话 | 专业课考试科目 |
|-------------------------------|--------------------------------|--|-----------------------------|--|
| 07 植物方向 (共招 20人, 统考16人) | 肖培根 | 药用植物亲缘学研究 | 010-57833153 | 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%) |
| | 李先恩 | 中药材道地性研究; 中药材规范化栽培技术研究 | 010-57833429 13701075272 | |
| | 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 | 13911251765 | |
| | 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 | |
| | 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 | |
| | 许利嘉 | 药食两用植物的物质基础及应用开发研究; 药用植物亲缘学研究 | 13910854091 | |
| | 邢晓科 | 药用植物菌根生态学; 药用植物-菌根真菌互作机制 | 13691285617 | |
| | 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 | |
| | 韩建萍 | 中药分子鉴定; 药用植物生态种植 | 010-57833198 18911565969 | |
| | 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 | |
| | 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 | 010-57833051 13601092465 | |
| | 石林春 | 本草基因组学与生物信息学研究 | 13810857601 | |
| | 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 | |
| | 杨成民 | 药用植物栽培育种 | 13311234981 | |
| | 杨新全 | 南药种质资源收集、调查、系统评价; 进口南药引种研究。 | 13876521118 | |
| | 杨云 | 珍稀濒危南药高效诱导技术及资源再生利用研究 | 18689876198 | |
| | 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 | |
| | 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 | |
| | 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 | |
| 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 | | |
| 合计 | 计划招生39人: 统考28人, 推免硕士生11人 | | | |

2023年博士计划（生药学，学术型）

| 录取方向 | 导师姓名 | 研究方向 | 联系电话 |
|-------------------------------|---------------------------|---|-----------------------------|
| 01 植物学方向 (共招 12人， 统考5人) | 郭顺星 | 珍稀濒危药用植物菌根生物学研究 | 010-57833231 13718321680 |
| | 邢晓科 | 药用植物菌根生态学；药用植物-菌根真菌互作机制 | 13691285617 |
| | 许利嘉 | 药食两用植物的物质基础及应用开发研究；药用植物亲缘学研究 | 13910854091 |
| | 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 |
| | 石林春 | 本草基因组学与生物信息学研究 | 13810857601 |
| | 肖培根 | 药用植物亲缘学研究 | 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 |
| | 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 |
| | 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 |
| | 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 |
| | 韩建萍 | 中药分子鉴定；药用植物生态种植 | 推免已招 |
| 姚辉 | 中药分子鉴定；次生代谢产物的生物合成与调控 | 推免已招 | |
| 02 药学方向 (共招9人，统 考5人) | 孙晓波 | 中药及复方药效物质基础及分子机制研究 | 010-57833013 |
| | 邹忠梅 | 中药药效物质基础研究及创新药物发现 | 010-57833290 13021177818 |
| | 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 |
| | 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 |
| | 杨美华 | 中药质量控制与分析，尤其是外源污染物研究 | 13041071999 |
| | 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，2人 |
| | 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 |
| 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 | |
| 合计 | 计划招生21人：统考10人，推免直博生11人 | | |