

# 成都生物研究所

## 2022年直博生招生专业目录

中国科学院成都生物研究所成立于1958年11月，是以应用基础和基础研究为主，兼有应用研究和发展的社会公益性研究所。我所现在植物学、动物学、微生物学、生态学、环境科学、药物化学、药理学招收全日制学术型硕士研究生，在生物与医药专业招收全日制专业学位硕士研究生，各专业均可接收一定数量的推免生，并在植物学、动物学、微生物学、生态学、环境科学、药物化学、药理学专业可招收一定数量的直博生。

我所现有硕士生导师75人，博士生导师37人。自1979年以来，我所已培养1000余名硕士和博士研究生，如今他们都活跃在科研、教育和管理等第一线岗位上。我们将为研究生提供良好的学习生活环境以及较为充足的奖助学金，欢迎考生报考我所。

我所招生信息会及时发布在网页上，欢迎查询。

研招办Email: [yzb@cib.ac.cn](mailto:yzb@cib.ac.cn)

网址: <http://www.cib.ac.cn>

备注:

- 1.我所预计招收20名硕士推免生和10名直博生。
- 2.各专业招生人数将根据报考情况等做适当调整。
- 3.招生人数以教育部下达招生计划为准。

单位代码: 80110

地址: 四川省成都市人民南路四段 邮政编码: 610041

联系部门: 研究生部

电话: 028-82890953

联系人: 赵爱华

学科、专业名称(代码) 研究方向	指导教师	预计招生人数	备注
<b>071001植物学</b>		共10人	
01. (全日制)植物细胞及分子生物学	王涛 赵海 陈槐 马欣荣		
02. (全日制)植物遗传育种学	吴瑜 王涛		
03. (全日制)植物系统学	高信芬		
<b>071002动物学</b>			
01. (全日制)动物系统与演化	江建平 李家堂		
02. (全日制)动物生态与保护	陈有华 谢锋 江建平		

单位代码：80110

地址：四川省成都市人民南路四段 邮政编码：610041

联系部门：研究生部

电话：028-82890953

联系人：赵爱华

学科、专业名称（代码） 研究方向	指导教师	预计招生人数	备注
03. (全日制)动物行为与仿 生	胡军华 谢锋 江建平		
<b>071005微生物学</b>			
01. (全日制)工业微生物学	赵海 谭红 李香真		
02. (全日制)蛋白质与酶工 程	吴中柳 王刚刚		
03. (全日制)微生物生理与 生化	王刚刚		
04. (全日制)环境微生物学	赵海 李香真 谭周亮		
05. (全日制)生物催化	吴中柳		
<b>071300生态学</b>			
01. (全日制)全球变化生态 学	潘开文 陈槐 尹春英 尹华军 孙庚		
02. (全日制)恢复生态学	包维楷 罗鹏 吴彦 庞学勇 孙庚		
03. (全日制)生态系统生态 学	包维楷 刘庆 潘开文		

单位代码：80110

地址：四川省成都市人民南路四段 邮政编码：610041

联系部门：研究生部

电话：028-82890953

联系人：赵爱华

学科、专业名称（代码） 研究方向	指导教师	预计招生人数	备注
04. (全日制)景观生态学	吴彦 尹春英 庞学勇 尹华军 孙庚 罗鹏 潘开文 吴彦		
<b>083001环境科学</b>			
01. (全日制)环境生物技术	赵海 谭周亮		
02. (全日制)废弃物生物转 化及资源化	赵海 李香真 李东 谭周亮		
<b>100701药物化学</b>			
01. (全日制)活性天然产物 及构效关系	周燕 王明奎 罗应刚 廖循		
02. (全日制)药物设计与合 成	马小锋 廖建 唐卓 罗应刚 卢晓霞 李帮经		
03. (全日制)生物大分子药 物合成与筛选	唐卓 王飞		
04. (全日制)药物分析	周燕		

单位代码：80110

地址：四川省成都市人民南路四段 邮政编码：610041

联系部门：研究生部

电话：028-82890953

联系人：赵爱华

学科、专业名称（代码） 研究方向	指导教师	预计招生人数	备注
100706药理学 01. (全日制)药理学	廖循 唐卓 王飞 杨正林		