

# 成都生物研究所

## 2022年博士招生专业目录

中国科学院成都生物研究所创建于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研究的社会公益性研究所，是中国科学院知识创新工程单位。

我所本年度在植物学、动物学、微生物学、生态学、环境科学、药物化学、药理学等7个专业招收博士研究生，招生计划数为32人左右，另与四川大学联合招收博士研究生14名。我所拟招收硕博连读转博生10人左右。2022年我所招收的博士研究生学制为4年制。报名时间预计为2021年12月中旬至2022年1月中旬，具体时间以国科大网报公告为准。考试时间预计为2022年3月25-26日，具体时间和地点以准考证为准。欢迎有志者报考我所，招生简章和导师简介等请登录我所网站<http://www.cib.ac.cn/>查询。

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

单位代码：80110

地址：四川省成都市人民南路 邮政编码：610041

联系部门：研究生部

电话：028-82890953

联系人：赵爱华 张宁轩

学科、专业名称(代码) 研究方向	指导教师	预计招生人数	考试科目	备注
<b>071001植物学</b>		共32人		
01. (全日制)植物细胞及分子生物学	王涛		①英语一②细胞生物学③生物化学或分子生物学	
	赵海		同上	
	陈槐		同上	
	马欣荣		同上	
02. (全日制)植物遗传育种学	吴瑜		①英语一②遗传育种学③生物化学或分子生物学	
	王涛		同上	
03. (全日制)植物系统学	高信芬		①英语一②植物系统学③生物化学或分子生物学	
<b>071002动物学</b>				
01. (全日制)动物系统与演化	江建平		①英语一②脊椎动物学③分子生物学或概率论与数理统计	
	李家堂		同上	
02. (全日制)动物生态与	陈有华		同上	

单位代码：80110

地址：四川省成都市人民南路 邮政编码：610041

联系部门：研究生部

电话：028-82890953

联系人：赵爱华 张宁轩

学科、专业名称(代码) 研究方向	指导教师	预计招生人数	考试科目	备注
保护	谢锋		同上	
	江建平		同上	
	胡军华		同上	
03. (全日制)动物行为与仿生	谢锋		同上	
	江建平		同上	
<b>071005微生物学</b>				
01. (全日制)工业微生物学	赵海		①英语一②微生物学③生物化学	
	谭红		同上	
	李香真		同上	
02. (全日制)蛋白质与酶工程	吴中柳		同上	
	王刚刚		同上	
03. (全日制)微生物生理与生化	王刚刚		同上	
04. (全日制)环境微生物学	赵海		同上	
	李香真		同上	
	谭周亮		同上	
05. (全日制)生物催化	吴中柳		①英语一②有机化学③生物化学	
<b>071300生态学</b>				
01. (全日制)全球变化生态学	潘开文		①英语一②生态学③分子生物学或概率论与数理统计	
	陈槐		同上	
	尹春英		同上	

单位代码：80110

地址：四川省成都市人民南路 邮政编码：610041

联系部门：研究生部

电话：028-82890953

联系人：赵爱华 张宁轩

学科、专业名称(代码) 研究方向	指导教师	预计招生人数	考试科目	备注
02. (全日制)恢复生态学	尹华军		同上	
	孙庚		同上	
	包维楷		同上	
	罗鹏		同上	
	吴彦		同上	
	庞学勇		同上	
03. (全日制)生态系统生态学	孙庚		同上	
	包维楷		同上	
	刘庆		同上	
	潘开文		同上	
	吴彦		同上	
	尹春英		同上	
04. (全日制)景观生态学	庞学勇		同上	
	尹华军		同上	
	孙庚		同上	
	罗鹏		同上	
	潘开文		同上	
	吴彦		同上	
<b>083001环境科学</b>				
01. (全日制)环境生物技术	赵海		①英语一②微生物学③生物化学或环境科学(B)	
	谭周亮		同上	
02. (全日制)废弃物生物转化及资源化	赵海		同上	
	李香真		同上	
	李东		同上	
	谭周亮		同上	

单位代码：80110

地址：四川省成都市人民南路 邮政编码：610041

联系部门：研究生部

电话：028-82890953

联系人：赵爱华 张宁轩

学科、专业名称(代码) 研究方向	指导教师	预计招生人数	考试科目	备注
<b>100701药物化学</b>				
01. (全日制)活性天然产物及构效关系	周燕		①英语一②有机化学③生物化学	
	王明奎		同上	
	罗应刚		同上	
	廖循		同上	
02. (全日制)药物设计与合成	马小锋		同上	
	廖建		同上	
	唐卓		同上	
	罗应刚		同上	
	卢晓霞		同上	
	李帮经		同上	
03. (全日制)生物大分子药物合成与筛选	唐卓		同上	
	王飞		同上	
04. (全日制)药物分析	周燕		同上	
	廖循		同上	
<b>100706药理学</b>				
01. (全日制)药理学	唐卓		①英语一②药理学③生物化学	
	王飞		同上	
	杨正林		同上	