

[首页](#)   [概况](#)   [组织机构](#)   [科研成果](#)   [人才队伍](#)   [合作交流](#)   [信息资源](#)   [学术期刊](#)   [党群工作](#)   [科学传播](#)
**招生培养**

- [通知公告](#)
- [导师介绍](#)
- [博士招生](#)
- [硕士招生](#)
- [工作动态](#)
- [招生简介](#)
- [录取信息](#)
- [奖学金](#)
- [培养管理](#)
- [文档下载](#)

当前位置 > [首页](#) > [人才队伍](#) > [研究生教育](#) > [招生培养](#) > [博士招生](#)

**2009年博士研究生招生专业目录**

发表日期：2008-11-16

作者：

文章来源：研究生部

文本大小 [大](#) [中](#) [小](#)

中国科学院成都生物研究所创建于1958年，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。

我所现有植物学、动物学、环境科学和药物化学四个专业招收博士研究生，招生计划数为31人。报名时间为2008年12月~2009年2月（具体时间考生可登陆中国科学院研究生院网上报名站点<http://wb.gucas.ac.cn/>予以确定），考试时间为2009年3月中下旬，具体时间和地点以准考证上的时间为准。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[www.cib.ac.cn](http://www.cib.ac.cn)查询。

单位代码：80110    地址：四川省成都市人民南路四段九号    邮政编码：610041

联系部门：研究生部    电话：028-85239846

联系人：彭晓波

学科、专业名称及研究方向	指导教师	人数	考试科目	备注

071001 植物学		10		
1. 植物细胞及分子遗传学	季春阳 余懋群		①英语②分子遗传学③细胞生物学	考生在所有科目①②③中各选一门  各专业招生人数为预计招生数，根据报名和考试情况可能有适当调整
2. 作物遗传育种	吴瑜		①英语②遗传育种③细胞生物学	
3. 森林生态学	刘庆 孙书存		①英语②普通生态学③植物学或植物生理学或地理学综合或恢复生态学	
4. 高山生态学	吴宁		同上	
5. 生理生态学	季春阳		同上	
6. 植物多样性保护（含苔藓）	包维楷		同上	
7. 恢复生态学	刘庆 包维楷		①英语②普通生态学③恢复生态学	
071002 动物学		6		
1. 脊椎动物保护生物学及生态学	赵尔恋 王跃招		①英语②普通动物学③生态学	
2. 两栖爬行动物系统演化及动物地理学	王跃招 江建平		①英语②普通动物学③分子生物学	
3. 两栖爬行动物细胞与分子进化	曾晓茂		同上	
4. 动物感知神经生物学	唐业忠		①英语②动物行为学或线性代数③神经生物学或数字信号处理	
083001 环境科学		6		
1. 环境生物工程	季旭东 季大平		①英语②废水处理原理③环境微生物学或环境化学	
2. 环境保护与环境规划	季旭东		①英语②环境影响评价或普通生态学③环境规划	
3. 应用微生物学	谭红 官家发		①英语②微生物学③生物化学	
4. 微生物分子生物学	谭红		同上	
5. 环境微生物学	季大平		同上	
6. 酶工程	吴中柳		同上	
7. 生物催化与生物转化	吴中柳		①英语②有机化学③有机分析或有机合成	

100701 药物化学		9	
1. 活性天然产物的发现及构效关系	张国林 季伯刚 姬建新		①英语②有机化学③有机分析或有机合成或天然药物化学
2. 药物合成化学	季伯刚 姬建新		同上
3. 天然产物合成方法学	孙健 邵华武		同上
4. 药用植物化学	丁立生		同上

植物学：导师7人

动物学：导师5人

环境科学：导师5人

药物化学：导师6人

电话：028-82890289 传真：028-82890288 Email：swsb@cib.ac.cn

邮政编码：610041 地址：中国四川省成都市人民南路四段九号

中国科学院成都生物研究所 © 版权所有 蜀ICP备05005370号