

中科院西北高原生物研究所08研究生招生简章 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/382/2021\\_2022\\_\\_E4\\_B8\\_AD\\_E7\\_A7\\_91\\_E9\\_99\\_A2\\_E8\\_c73\\_382265.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/382/2021_2022__E4_B8_AD_E7_A7_91_E9_99_A2_E8_c73_382265.htm) >>>点击查看2008年高校研究生招生简章汇总中国科学院西北高原生物研究所成立于1962年，是以社会公益性研究为主的综合型研究机构，研究领域涵盖基础、应用基础与开发研究。重点开展生态环境保护与建设、生物资源持续高效利用方面具有基础性、战略性、前瞻性的创新研究，逐步形成以高原生态学及草地畜牧业可持续发展、高原生物资源的研究与开发、春小麦遗传育种与旱区生态农业为主体的优势学科，解决高原生物适应与进化及其对全球变化的响应、退化生态系统恢复重建与生物资源的保护等科学问题，为青藏高原生态安全和区域经济持续发展提供科学依据和关键技术。四十多年来取得丰硕成果，为国民经济建设及区域可持续发展做出了重要贡献。现有生物学一级学科博士后科研流动站，为生态学专业博士培养单位和生态学、动物学、植物学硕士培养单位。每一学科方向均有在国内外享有一定声誉的导师队伍和专家学者，现有博士生导师23人，硕士生指导教师36人。青藏高原生物标本馆收藏青藏高原生物标本43.45万号，其独具的青藏高原特色，在全国乃至世界范围内都是无可替代的，可谓高原生命科学的宝库。实行奖学金和研究生“三助”津贴制度，同时享受科研成果绩效奖励。单位代码: 80122 地址: 青海省西宁市新宁路23号 邮政编码: 810008 联系部门: 人事教育处 电话: 0971-6143048 联系人: 王萍、车国冬 学科、专业名称(代码) 研究方向 指导教师 招生人数 考试科目 071001 植物学 01

植物遗传学 02 进化植物学 03 植物生物技术 04 应用植物化学  
071002 动物学 01 行为遗传学 02 动物生态学 03 动物生理生态学  
04 实验动物药理学 071012 生态学 01 系统生态学 02 植物生态学  
03 区域生态学 04 保护生物学 05 植物生理生态学 30  
101政治理论 201英语 608植物学或611生物化学(甲)  
820有机化学或852细胞生物学或853遗传学 101政治理论  
201英语 609动物学或611生物化学(甲) 847生理学或850  
动物生态学或853遗传学 101政治理论 201英语 602高等  
数学(乙)或608植物学 848植物生理学或849生态学(甲)  
100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问  
[www.100test.com](http://www.100test.com)