

## 西北高原生物研究所 2018年推免生招生专业目录

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，始终以发展高原生物学事业和促进地方经济建设为总体目标，科研工作涵盖基础理论、应用基础与开发研究。50年来，共取得科研成果400项，其中国家及省部级奖励140项，授权专利117项，发表学术论文4383篇，出版专著147部，培育作物新品种43个，开发药物及天然生物产品31个。在高寒草地生态学、生物资源持续高效利用和高原生态农业等重要领域中取得了丰硕的科研成果，为科技进步、地方经济建设和社会发展做出了重要贡献。

现有国家级野外研究站1个，中国科学院重点实验室2个，青海省重点实验室5个，野外实验站4个。主办出版《兽类学报》中文核心期刊。

现有生物学、生态学一级学科博士后科研流动站，为生物学、生态学一级学科博士培养单位和生态学、动物学、植物学、中药学硕士培养单位。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26人，硕士生指导教师54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。

2018年拟招收学术型硕士研究生29人，具体招生数以教育部下达计划数为准，拟招收推免生4-10人。

单位代码：80122

地址：青海省西宁市新宁路23号 邮政编码：810001

联系部门：研究生办公室

电话：0971-6143048

联系人：车国冬

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 8 人	
01. (全日制)作物分子育种	张怀刚 刘宝龙 张波		
02. (全日制)植物遗传育种	陈志国 窦全文 王海庆		
03. (全日制)植物基因组学	沈裕琥		
04. (全日制)植物分类学	陈世龙 高庆波		
05. (全日制)青藏高原植物 适应与进化	陈世龙 周党卫 张发起		
06. (全日制)植物生物技术	王莉 李毅 胡延萍		
<b>071002动物学</b>			
01. (全日制)动物生态学	刘伟		
02. (全日制)分子生态与进	赵凯		

单位代码：80122

地址：青海省西宁市新宁路23号 邮政编码：810001

联系部门：研究生办公室

电话：0971-6143048

联系人：车国冬

学科、专业名称(代码) 研究方向	指导教师	预计招生人数	备注
化基因组学			
03. (全日制)种群生态学	张堰铭		
04. (全日制)保护生物学	曲家鹏		
05. (全日制)细胞生物学	连新明		
06. (生物信息学)	张同作		
	杨其恩		
	王永翠		
<b>071300生态学</b>			
01. (全日制)草地与恢复生态学	周国英		
	周华坤		
02. (全日制)高寒草地生物地球化学循环	曹广民		
	杜岩功		
	张法伟		
03. (全日制)全球变化生态学	张振华		
	陈立同?		
	李英年		
04. (全日制)陆地生态系统碳循环	赵亮		
05. (全日制)放牧家畜生态学	徐世晓		
06. (全日制)生物结皮的生态地位	李以康		
<b>078100中药学</b>			
01. (全日制)天然药物化学	梅丽娟		
	陶燕铎		
	李玉林		
	王洪伦		
	于瑞涛		
	赵晓辉		
	索有瑞		
02. (全日制)药理学及药物筛选	魏立新		
	李天才		

单位代码：80122

地址：青海省西宁市新宁路23号 邮政编码：810001

联系部门：研究生办公室

电话：0971-6143048

联系人：车国冬

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) 青藏高原药用植物资源化学	孙菁		
04. (全日制) 微生物代谢产物及活性研究	王启兰		
05. (全日制) 糖生物化学	毕宏涛		
06. (全日制) 药用植物物质基础与生态环境关系	徐文华		
07. (全日制) 保健食品的研究与开发	杜玉枝		
08. (全日制) 药用植物资源学	卢学峰		
09. (全日制) 药用植物资源品质评价	周玉碧		
10. (全日制) 药材质量标准和研究方法学	马世震		