



## 所内邮箱

用户名:

密码:



## 机构概况

- 机构简介
- 所长致辞
- 现任领导
- 历任领导
- 学术委员会
- 学位委员会
- 组织机构
- 院士专家

## 科研部门

- 高原生态学研究中心
- 特色生物资源研究中心
- 高原生态农业研究中心
- 高原生物适应与进化重点实验室

## 支撑部门

- 分析测试中心
- 信息与学报编辑部
- 青藏高原生物标本馆

## 科研成果

- 获奖
- 专著
- 论文
- 专利

## 招生信息

- 招生简介
- 文档下载
- 硕士招生
- 导师介绍
- 博士招生
- 录取信息

## 西北高原所视频库

<http://vod.nwipb.cas.cn>

## 西北高原所图片库

<http://pic.nwipb.cas.cn>

## 西北高原所召开“一二三”规划进展评估会

为了确保研究所“一二三”规划顺利实施，促进“一二三”规划目标任务按期完成，3月2日，中国科学院西北高原生物研究所召开“一二三”规划进展评估会。

[更多新闻内容>>](#)

## 综合新闻

[更多>>](#)

- 西北高原生物所召开第七届职工代表大会第四次会议 (14-03-25)
- 西高所召开2014年“百人计划”入选者终期评估会 (14-03-25)
- “武威绿洲现代农业科学研究试验站建设项目”开工建设 (14-03-21)
- 民建青海省委王建民副主委来西高所调研 (14-03-17)
- 兰州分院在西宁举办学习贯彻习近平总书记系列讲话精神辅导讲座 (14-03-14)

## 科研动态

[更多>>](#)

- 西高所承担的青海省重大科技专项“青海省种草养畜及有机畜牧...” (14-01-16)
- “柴达木黑果枸杞人工驯化栽培试验研究”通过成果评价 (13-12-12)
- “青藏高原高寒嵩草草甸退化分异模式”成果达到国际先进水平 (13-12-11)
- 西北高原所藏药质量控制关键技术取得重要进展 (13-12-06)
- 青海省寒区恢复生态学重点实验室第二届学术委员会会议暨2013... (13-09-04)

## 重要成果

[更多>>](#)

- 藏药现代化组“利用高速逆流色谱和大孔树脂快速富集和分离...” (14-03-24)
- 西北高原生物研究所培育的又一个微孔草新品种通过青海省审定 (14-03-06)
- 藏药现代化组“利用液液萃取、高速逆流色谱和制备液相色谱...” (14-01-15)
- “利用高速逆流色谱与中压制各色谱分离桃儿七中三种木质素和...” (13-11-07)
- Separation and purification of five phenylpropanoid glyco... (13-10-25)

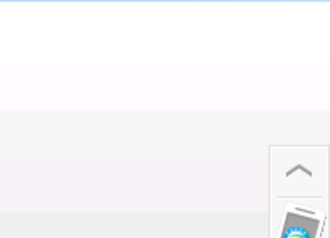
## 发表文章

[更多>>](#)

Aide Sun;Qingcai Xu;Shujian Xu;Xuehui Shanguan;Hongyuan Shen;孙普. 2013. Determination of Boron Using Headspace Liquid Phase Micro-Sublimation Coupled with Inductively Coupled Plasma Optical. *Analytical Letters*. :2610-2619.

Jing X;Wang YH;Chung H;Mi ZR;Wang SP;Zeng H;贺金生. 2013. No temperature acclimation of soil extracellular enzymes to experimental warming in an alpine grassland ecosystem on the Tibetan Plateau. *Biogeochemistry*. :1-16.

## 通知公告

[更多>>](#)

## 学术活动



## 专题

[更多>>](#)

## 相关链接

[更多>>](#)

- [兽类学报](#)
- [西北高原所图书馆](#)
- [西北高原所机构知识库](#)
- [西北高原所视频网站](#)
- [青藏高原生物标本馆](#)
- [海北高寒草甸生态系统研究站](#)
- [高寒生态系统与全球变化实验室](#)
- [青海省藏药药理学和安全性评价研究重点实验室](#)
- [所级公共技术服务中心](#)
- [中国科学院网络科普联盟](#)