

忍处恶劣的条件  
啃食低矮的青草

[首页](#) | [机构概况](#) | [机构设置](#) | [科学研究](#) | [科研成果](#) | [研究队伍](#) | [国际交流](#) | [院地合作](#) | [人才培养](#) | [创新文化](#) | [党建纪检](#) | [科学传播](#) | [信息公开](#)

您现在的位置: [首页](#) > [新闻中心](#) > [综合新闻](#)

## 俄罗斯、巴西、巴基斯坦等国专家到访西北高原所

2016-07-11 科技处 | [【大中小】](#) [【打印】](#) [【关闭】](#)

[我要分享](#) ▼

### 新闻中心

- 头条新闻
- 图片新闻
- 综合新闻
- 科研动态
- 重要成果
- 媒体扫描
- 学术活动
- 文化活动

### 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

### 中国科学院重点实验室

- 高原生物适应与进化重点实验室
- 藏药研究重点实验室

### 支撑部门

- 所级公共技术服务中心
- 信息与学报编辑部
- 青藏高原生物标本馆

### 挂靠学会

- 青海省动物学会
- 青海省植物学会
- 青海省生态学会

### 管理部门

- 所办公室
- 科技处
- 组织人事处
- 财务处

7月10日上午,应中国科学院青藏高原植物适应与进化学科组的邀请,来自俄罗斯、巴基斯坦、巴西等国的13位专家抵达西宁,前来中国科学院西北高原生物研究所执行由青藏高原植物适应与进化学科组、藏药新药研究与开发学科组、小哺乳动物适应性进化与管理学科组、动物与病原体协同进化—生态—行为与免疫学科组共同联合申报的国家外专项目《青藏高原生物适应与进化及资源利用研究》。

7月10日下午,专家们以各自的研究内容为主题做了学术报告,青藏高原植物适应与进化学科组副研究员高庆波做了题为“Taxonomy and Phylogeny of Saxifraga species in China”的学术报告。报告会上,来自巴西圣卡洛斯联邦大学的教授Evandro M. Moraes和Fernando F. Franco分别介绍了基于二代测序基础上仙人掌科 Pilosocereus和Cereus的谱系地理学和系统发育学研究;来自俄罗斯科学院西伯利亚分院贝加尔自然管理研究所的博士Taraskin Vasilii和Dylenova Elena分别介绍了贝加尔湖植物的次生代谢产物和布里亚特-青海蒿属植物居群中挥发油的化学组成;来自巴基斯坦的教授Sira Juddin介绍了巴基斯坦的地理学和植物资源。报告会由陈世龙研究员主持。青藏高原植物适应与进化学科组副研究员张发起、王永翠,助理研究员邢睿及西北高原所的研究生等30余人参加了报告会,并就自己感兴趣的问题进行了交流讨论。

7月11日,外国专家们在张发起和邢睿的带领下分别赴海南州、玉树等地进行野外科考和采样。

此次外国专家来访的依托项目为《青藏高原生物适应与进化及资源利用研究》,该项目计划邀请外国专家40余人次。后期,该项目还将继续邀请英国、日本、美国等国的外国专家来西北高原所执行科研任务,该项目的执行将对西北高原所的国际合作与交流起到一定的推动作用。



陈世龙主持会议



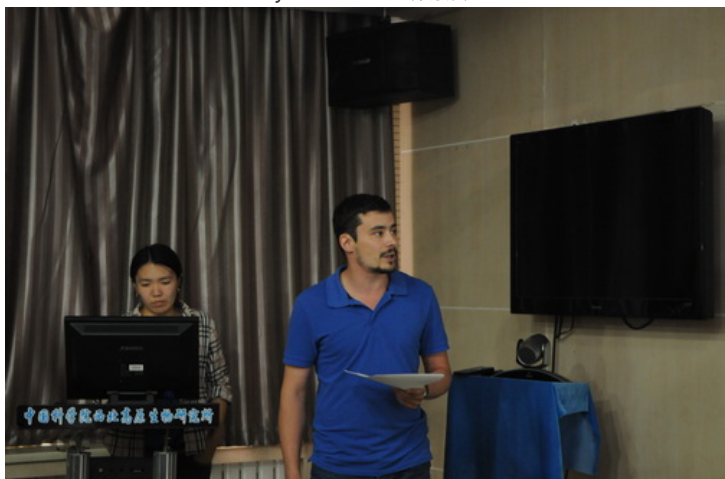
Evandro M. Moraes作报告



Fernando F. Franco作报告



Dylenova Elena作报告



Taraskin Vasilii作报告



Sira Juddin作报告



高庆波作报告

地理位置 | 联系我们



© 1999-2018 中国科学院西北高原生物研究所  
 © 2018 中国科学院三江源国家公园研究院  
 地址：青海省西宁市新宁路23号 邮政编码：810008  
 青公网安备 63010402000197号 青ICP备05000010号-1

