

2021年9月14日 星期二 农历 辛丑年八月初八

邮箱 (<https://mail.caas.cn/>) 智慧农科 (<https://i.caas.cn/>) 云视频 (<http://www.caas.cn/caasysp/index.html>)

云文档 (https://pan.caas.cn/#/?_k=4t769l) 云会务 (<http://www.caas.cn/caasyhw/index.html>)

官方微信


搜索 | 

首页 ([../..../index.htm](http://www.caas.cn/)) [单位概况 \(<http://search.caas.cn/search/query/index.html?index=37>\)](http://search.caas.cn/search/query/index.html?index=37)

新闻中心 ([../..../xwzx/index.htm](http://www.caas.cn/xwzx/index.htm)) 团队建设 ([../..../tdjs/index.htm](http://www.caas.cn/tdjs/index.htm))

党建文化 ([../..../djwh/index.htm](http://www.caas.cn/djwh/index.htm)) 合作交流 ([../..../hzjl/index.htm](http://www.caas.cn/hzjl/index.htm))

研究生教育 ([../..../yjsjy/index.htm](http://www.caas.cn/yjsjy/index.htm)) 期刊学会 ([../..../qkxk/index.htm](http://www.caas.cn/qkxk/index.htm))

当前位置:  [首页 \(\[../..../index.htm\]\(http://www.caas.cn/\)\)](http://www.caas.cn/) [人才队伍 \(\[../index.htm\]\(http://www.caas.cn/\)\)](http://www.caas.cn/) [研究员](http://www.caas.cn/)

单位概况

[单位简介 \(\[../..../swjj/index.htm\]\(http://www.caas.cn/swjj/index.htm\)\)](http://www.caas.cn/swjj/index.htm)

[所长致辞 \(\[../..../szzc/index.htm\]\(http://www.caas.cn/szzc/index.htm\)\)](http://www.caas.cn/szzc/index.htm)

[所领导 \(../sld/index.htm\)](#)

[历任所领导 \(../lrsld/index.htm\)](#)

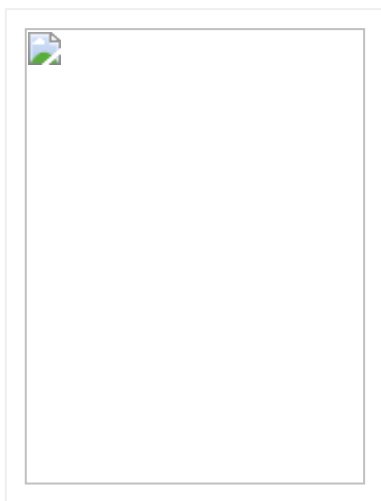
[组织机构 \(../zzjg/index.htm\)](#)

[人才队伍 \(../index.htm\)](#)

[重大成果 \(../zdcg/index.htm\)](#)

[创新平台 \(../cxpt/index.htm\)](#)

[信息化平台 \(../xxhpt/index.htm\)](#)



高清竹



姓名：高清竹

简介：

2013/03-2013/04，人力资源和社会保障部“知识更新工程高层次急需紧缺人才出国培训”项目“气候变化适应与放牧管理”，新西兰皇家农科院，培训和交流；

2008/03-2008/04，瑞典水文气象局（SMHI）和国际发展部（Sida），“气候变化适应和减缓”培训班，培训和交流；

2006/09-2006/12，英国东安哥拉大学（UEA）海外发展部，气候变化影响评估与未来土地利用情景方面，学术交流和合作研究；

2000/09-2003/07，北京师范大学，资源研究所，博士；

1997/09-2000/07，内蒙古大学，生态与环境科学系，硕士；

1993/09-1997/07，内蒙古大学，生态与环境科学系，学士。

农业温室气体与减排固碳创新团队

研究领域和研究方向：资源与环境，草地生态与气候变化

科研业绩：

高清竹主要从事草地生态与气候变化方面的科研工作，开展了草地气候变化影响与适应、草地放牧管理、草地退化遥感监测与生态功能区划等方面研究，主持国家科技支撑课题、自然科学基金项目以及西藏自治区合作项目等10多项课题。近年以来，以第一或通讯作者发表学术论文50余篇（其中10篇被SCI收录）、主编著作1部；获得2008-2011年度中国农业科学院十佳青年荣誉称号，2012年获西藏自治区科技进步三等奖1项（第一完成人）。2013年获得青藏高原青年科技奖。主要代表著作：

[1] Gao Q. Z., Y. Li, Y. F. Wan, et al. 2013. Challenges in disentangling the influence of climatic and socio-economic factors on alpine grassland ecosystems in the source area of Asian major rivers, *Quaternary International*, DOI 10.1016/j.quaint.2013.04.022.

[2] Gao Q. Z., Y. Li, H. Xu et al. 2012. Adaptation strategies of climate variability impacts on alpine grassland ecosystems in Tibetan Plateau. *Mitigation and Adaptation Strategies for Global Change*, DOI 10.1007/s11027-012-9434-y.

[3] Gao Q. Z., Li Yue, Wan Yunfan, et al. 2009. Dynamics of Alpine Grassland NPP and its Response to Climate Change in Northern Tibet. *Climatic change*, 97: 515-528.

[4] 高清竹、江村旺扎、李玉娥等. 2006. 藏北地区草地退化遥感监测与生态功能区划. 北京：气象出版社.

学术兼职：中国青藏高原研究会第五届理事会理事（2009年至今）、政府间气候变化专门委员会（IPCC）第二工作组第五次评估报告（AR5）主要作者、中国气象学会气候变化与低碳发展委员会

文献检索

院属单位

院机关

政府机构和组

媒体链接



织



网站地图 | ([../wzdt/index.htm](#)) 联系我们 | ([../lxwm/index.htm](#)) 加

Copyright©2012-2017 中国农业科学院农业



持续发展研究所版权所有

地址: 北京市海淀区中关村南大街12号 邮编: 100081 电话: 010-8210956

ieda.caas.cn (京ICP备09103067号-7) (<https://beian.miit.gov.cn/#/Integrated/index>)

([https://bszs.conac.cn/siteName?](https://bszs.conac.cn/siteName?method=show&id=6862E97BAB7DAA16E053022E1AACCA9E)

11010802025527号 技术支持: 中国农业科学院农业信息研究所

method=show&id=6862E97BAB7DAA16E053022E1AACCA9E)



微信公众号

