

[首页](#)

[实验室概况](#)

[研究领域](#)

[研究队伍](#)

[科学研究](#)

[研究平台](#)

(http://skltgb.caf.ac.cn/content/about/department/department.html) (http://skltgb.caf.ac.cn/content/department/department.html) (http://skltgb.caf.ac.cn/content/department/department.html) (http://skltgb.caf.ac.cn/content/department/department.html) (http://skltgb.caf.ac.cn/content/department/department.html) (http://skltgb.caf.ac.cn/content/department/department.html)

研究队伍

[研究组 \(/content/yanjiuduiwu/yanjiuzu.shtml\)](/content/yanjiuduiwu/yanjiuzu.shtml)

[杰出人员 \(/content/yanjiuduiwu/jiechurencai.shtml\)](/content/yanjiuduiwu/jiechurencai.shtml)

[研究人员 \(/content/yanjiuduiwu/yanjiurenyuan.shtml\)](/content/yanjiuduiwu/yanjiurenyuan.shtml)

[技术和管理人员 \(/content/yanjiuduiwu/jishuguanlirenyuan/\)](/content/yanjiuduiwu/jishuguanlirenyuan/)

[流动人员 \(/content/yanjiuduiwu/liudongrenyuan/\)](/content/yanjiuduiwu/liudongrenyuan/)

本栏目导航

[主页 \(http://skltgb.caf.ac.cn/\)](http://skltgb.caf.ac.cn/) > [研究队伍 \(/content/yanjiuduiwu/\)](/content/yanjiuduiwu/) > [研究人员 \(/content/yanjiuduiwu/yanjiurenyuan/\)](/content/yanjiuduiwu/yanjiurenyuan/) >

史胜青

时间：2013-07-02 来源：未知 作者：超级管理

姓 名：史胜青

出生年月：1977年1月

籍 贯：河北

专 业：林木遗传育种、植物地理

专业职称：副研究员、硕士生导师

电 话：010-62889054

传 真：010-62872015

E-mail：shishi.shengqing@caf.ac.cn

通讯地址：北京市海淀区香山南路中国林科院1958信箱

学习简历：

2000年毕业于河北农业大学林学院林学专业，获学士学位。



2003年毕业于河北农业大学林学院，获硕士学位。研究方向为林木抗逆生理。2006年毕业于中国林科院林研所，获得博士学位。研究方向为林木抗逆分子生物学。

工作经历：

2006年-2008年，中国林科院森环森保所做博士后。
2008年-2010年，中国林科院林研所，任助理研究员。
2012年，奥地利维也纳BOKU大学生物学院做博士后。
2010年-现在，中国林科院林研所，任副研究员。

科研项目：

国家自然科学基金“中间锦鸡儿CdGAD家族基因克隆及抗逆功能分析”，编号：31100490，2012年-2014年；
中央级公益性科研院所基本科研业务费专项资金“GABA在林木抗逆和衰老过程中的信号调控遗传基础”，编号：CAFYBB2012040，2012年-2014年；
国家林业局“948”项目“乔木类买麻藤优良品种及培育技术引进”，编号：

2012-4-43，2012年 - 2016年；

“十二五”农村领域国家科技计划课题专题“耐污染生态林树木种质优选与示范”，编号：2011BAD38B0103，2011年-2013年；

中央级公益性科研院所基本科研业务费专项资金“麻黄高通量抗逆转录组比较研究”，编号：RIF2010-10，2010年-2012年；

中国博士后科学基金“梭梭抗旱耐盐分子基础及耐盐相关基因克隆”，编号：20070410579，2007年-2008年。

学术成就：

论文论著（*为通讯作者）

Liang Xue, Jianfeng Liu, Shengqing Shi, Yuan Wei, Ermei Chang, Ming Gao, Zeping Jiang*. Uptake of heavy metals by native herbaceous plants in an antimony mine (Hunan, China). *Clean: Soil, Air, Water*. 2012. doi: 10.1002/clen.201200490. (IF=2.177)

Er-mei Chang[†], Sheng-qing Shi[†], Jian-feng Liu, Tie-long Cheng, Liang Xue, Xiu-yan Yang, Wen-juan Yang, Qian Lan, Ze-ping Jiang*. Selection of reference genes for quantitative gene expression studies in *Platycladus orientalis* (Cupressaceae) using real-time PCR. *PLoS ONE*, 2012, 7(3): e33278. (IF=4.092) (co-first author)

Sheng-qing Shi, Zheng Shi, Ze-ping Jiang, Li-wang Qi, Xiao-mei Sun, Chun-xiu Li, Jian-feng Liu, Wen-fa Xiao, Shou-gong Zhang. Effects of exogenous GABA on gene expression of *Caragana intermedia* roots under NaCl stress: regulatory roles for H₂O₂ and ethylene production. *Plant Cell and Environment*, 2010, 33(2): 149-162. (IF=5.145)

Sheng-qing Shi, Zheng Shi, Li-wang Qi, Xiao-mei Sun, Ze-ping Jiang, Chun-xiu Li, Wen-fa Xiao, Shou-gong Zhang. Molecular responses and expression analysis of genes in a xerophytic desert shrub *Haloxylon ammodendron* (Chenopodiaceae) to environmental stresses. *African Journal of Biotechnology*, 2009, 8(12): 2667-2676. (IF=0.585)

兰倩, 史胜青, 刘建锋, 常二梅, 邓楠, 江泽平*. 海南省小叶买麻藤种子形态及营养成分研究. *植物研究*, 2013 (in press).

常二梅, 史胜青, 刘建锋, 薛亮, 兰倩, 杨文娟, 江泽平*. 古侧柏种子活力与树龄的关系研究. *西北植物学报*, 2012, 32(1): 166-172.

常二梅, 史胜青, 刘建锋, 杨文娟, 江泽平*. 古侧柏针叶活性氧产生及其清除机制. *东北林业大学学报*, 2011, 39(11): 8-11.

史胜青, 刘建锋, 江泽平*. 买麻藤科植物研究进展. *植物遗传资源学报*, 2011, 12(5): 694-699.

史胜青, 张守攻, 肖文发, 齐力旺, 江泽平*. 梭梭小G蛋白基因HaRAN1克隆与表达分析. *西北植物学报*, 2009, 29(10): 1939-1945.

史胜青, 齐力旺, 肖文发, 李春秀, 林萍, 张守攻. 外源GABA对NaCl胁迫下中间锦鸡儿幼苗乙烯生成的调控作用. *林业科学*, 2008, 44(9): 26-30.

获奖及荣誉：