

首页

实验室概况

研究领域

研究队伍

科学
研究

研究平

(http://skltgb.caf.ac.cn/content/about/introduction/researchteam/scientificresearch/researchplatform)

研究队伍

研究组 (/content/yanjiuduiwu/yanjiuzu.shtml)

杰出人员

(/content/yanjiuduiwu/jiechurencai.shtml)

研究人员

(/content/yanjiuduiwu/yanjiuren yuan.shtml)

技术和管理人员

(/content/yanjiuduiwu/jishuguanliren yuan/)

流动人员

(/content/yanjiuduiwu/liudongren yuan/)

本栏目导航

主页 (http://skltgb.caf.ac.cn/) > 研究队伍 (/content/yanjiuduiwu/) > 研究人员
(/content/yanjiuduiwu/yanjiuren yuan/) >

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 : shi.shengqing@caf.ac.cn

通讯地址 : 北京市海淀区香山路中国林科院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 Shit, 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：