

[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.html) (http://skltgb.caf.ac.cn/content/yabj/condition/keji/yanjiu.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/>) > [研究队伍 \(/content/yanjiuduiwu/\)](/content/yanjiuduiwu/) > [研究人员 \(/content/yanjiuduiwu/yanjiurenyuan/\)](/content/yanjiuduiwu/yanjiurenyuan/) >

## 曾艳飞

时间：2013-07-02 来源：未知 作者：超级管理

姓 名：曾艳飞

出生年月：1980年10月

籍 贯：湖南

专 业：森林培育

专业职称：副研究员

电 话：010-62888786

传 真：010-62872015

E-mail：zengyf@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：

2003年毕业于兰州大学生态学专业，获学士学位。



2008年毕业于北京师范大学生态学专业，获博士学位。研究方向为进化生态学。

#### 工作经历：

2008年-2012年，中国林科院林研所，任助理研究员。

2012年-现在，中国林科院林研所，任副研究员。

学术兼职：无

#### 科研项目：

国家自然科学基金面上项目“冰期避难所隔离对蒙古栎-辽东栎复合体物种形成的影响”，编号：31270701，2013年-2016年；

中央级公益性科研院所基本科研业务费专项资金“柳树Fosmid文库的构建”，编号：RIF2010-16，2011年-2012年；

中央级公益性科研院所基本科研业务费专项资金“胡杨的种群遗传结构及其亲缘地理的研究”，编号：RIF2008-02，2008年-2010年；

#### 学术成就：

主要从事森林树种的亲缘地理和物种进化方面的研究，主要包括栎树的种间杂交和物种形成机制、胡杨与灰胡杨的进化关系及其遗传结构、杨树起源和进化机制、沙棘属植物系统发育的研究等。其中，在蒙古栎和辽东栎的物种地位的研究，Reinforcement对蒙古栎和辽东栎种间繁殖隔离的影响等方面取得突破性结果；在胡杨和灰胡杨天然种群的遗传多样性和遗传结构，胡杨和灰胡杨的种间分化和杂交等方面的研究取得重要进展。

#### 论文论著（\*为通讯作者）

Yan-Fei Zeng, Wan-Jin Liao, Remy J. Petit, Da-Yong Zhang. (2011) Geographic variation in the structure of oak hybrid zones provides insights into the dynamics of speciation. *Molecular Ecology*, 20 (23), 4995–5011. (IF=5.522)

Yan-Fei Zeng, Wan-Jin Liao, Remy J. Petit, Da-Yong Zhang. (2010) Exploring species limits in two closely related Chinese oaks. *PLoS one*, 5 (11), e15529. (IF=4.411)

Yan-Fei Zeng\*, Wei-Ning Bai, Yu Zhou and Da-Yong Zhang. (2009) Variation in floral sex allocation and reproductive success in sequentially flowering inflorescence of *Corydalis remota* var. *lineariloba* (Fumariaceae). *Journal of Integrative Plant Biology*, 51(3):299-307. (IF=1.395)

Kai Cui, Cai-Yun He, Jian-Guo Zhang, Ai-Guo Duan, and Yan-Fei Zeng (2012) Temporal and spatial profiling of internode elongation-associated protein expression in rapidly growing culms of bamboo. *Journal of Proteome Research*, 11(4): 2492–2507. (SCI)

Wan-Jin Liao, Bi-Ru Zhu, Yan-Fei Zeng and Da-Yong Zhang. (2008) TETRA: an improved program for population genetic analysis of allotetraploid microsatellite data. *Molecular Ecology Resources*, 8(6): 1260-1262. (SCI)

Cai-Yun He, Shu-Xing Zheng, Jian-Guo Zhang, Ai-Guo Duan, Yan-Fei Zeng and Kai Cui, Clonal reproduction and natural variation of *Populus canescens* patches, *Tree Physiology*, 2010,30(7):1383-1390. (SCI)

Wan-Jin Liao, Yi Hu, Bi-Ru Zhu, Xia-Qing Zhao, Yan-Fei Zeng and Da-Yong Zhang. (2009) Female reproductive success decreases with display size in monkshood, *Aconitum kusnezoffii* (Ranunculaceae). *Annals of Botany*, 104 (7): 1405–1412. (SCI)

段爱国, 张建国, 何彩云, 曾艳飞. (2010) 干热河谷主要植被恢复树种干季光合光响应生理参数. *林业科学*, 46 (3) 68-73.

段爱国, 张建国, 何彩云, 曾艳飞. (2010) 文冠果育种与栽培技术研究进展与对策. *林业实用技术*, 9 : 22-24.

崔凯, 张建国, 何彩云, 段爱国, 曾艳飞. (2011) 林木蛋白组学研究的若干进展. *世界林业研究*, 2 : 22-28.

曾艳飞 栎树杂交研究进展 张建国主编 森林培育理论与技术进展 2013. 科学出版社

#### 获奖及荣誉：

2009年度，胡杨和灰胡杨进化关系的研究，获中国林科院林业所青年优秀论文一等奖