

刘凤红 个人简历



刘凤红 日常管理及图书扫描

姓名: 刘凤红

出生日期: 1981.10

地址: 北京市海淀区香山南辛村 20 号图资楼 115 室

电话: +86-10-628360031、6044、6024

Email: fenghong@ibcas.ac.cn;

innergirl@gmail.com

<http://www.bhl-China.org>

教育经历:

1998.9-2002.7 内蒙古大学生命科学学院生态与环境科学系 理学学士

2002.9-2006.11 中科院植物研究所植物生态学研究中心 生态学博士 (导师: 董鸣研究员)

职业经历:

2006.12-2009.12 中科院植物所 *Journal of Integrative Plant Biology* 稿件在线管理编辑

2010.1- 中科院植物所文献信息中心生物多样性历史文献图书馆项目组

论文论著:

- ◆ **Fenghong Liu**, Jian Liu, Feihai Yu and Ming Dong . 2006. Water integration patterns in two rhizomatous dune perennials of different clonal fragment size. *Flora*, 202: 106-110.
- ◆ **Fenghong Liu**, Feihai Yu, Xuehua Ye and Ming Dong. 2007. Clonal integration modifies growth and reproduction of the bunchgrass *Cleistogenes squarrosa* in nutrient-heterogeneous conditions. *Ekologia*, 26: 352-361.
- ◆ **Fenghong Liu**, Feihai Yu, Wensheng Liu, Bertil O. Krüsi, Xiaohu Cai, Jakob J. Schneller and Ming Dong. 2007. Large Clones on Cliff Faces: Expanding by Rhizomes through Crevices. *Annals of Botany*, 100: 51-54.
- ◆ **Fenghong Liu**, Xuehua Ye, Feihai Yu and Ming Dong. 2007. Responses of *Hedysarum laeve*, a guerrilla clonal semi-shrub in the Mu Us sandland, to local sand burial. *Frontiers of Biology in China*, 2: 431-436.
- ◆ Jian Liu, Shichu Liang, **Fenghong Liu**, Renqing Wang and Ming Dong. 2005. Invasive alien plant species in China regional distribution patterns. *Diversity and Distribution*, 11: 341-347.
- ◆ Ning Wang, Feihai Yu, PingXing Li, **Fenghong Liu**, Jiming Liu and Ming Dong. 2008. Clonal Integration Affects Growth, Photosynthetic Efficiency and Biomass Allocation, but not the Competitive Ability, of the Alien Invasive *Alternanthera philoxeroides* under Severe Stress. *Annals of Botany*, 101, 671-678.
- ◆ Richard Primack and **Fenghong Liu**. 2009. A Search for Ancient Trees in Beijing. *Life World*,

1: 66-71.

- ◆ 刘凤红, 刘建, 董鸣. 2004. 鄂尔多斯高原沙地植被两种优势克隆半灌木的空间格局. 生态学报, 24: 2374-2381.
- ◆ 刘凤红, 叶学华, 于飞海, 董鸣. 2005. 毛乌素沙区优势克隆植物羊柴对沙埋的响应能力. 植物生态学报, 30: 278-285.
- ◆ 刘凤红, 刘建, 董鸣. 2005. 毛乌素沙地两种不同克隆构型克隆植物对小尺度植被盖度变化的响应. 生态学报, 25: 3415-3419.
- ◆ 刘建, 刘凤红, 董鸣, 王仁卿. 2005. 浑善达克沙地榆树的种群结构和邻体格局. 中国沙漠, 25: 75-80.
- ◆ 王赵改, 刘凤红. 2011. 生物多样性数字图书馆及 BHL 中国节点. 科学数据通讯, 5, 32-36.
- ◆ 李筠敏, 刘凤红. 2011. 克隆植物的分子生态学 见董鸣主编《克隆植物生态学》科学出版社.

关注的领域和方向：克隆植物生态学、文献计量学、情报学、编目学、图书馆学