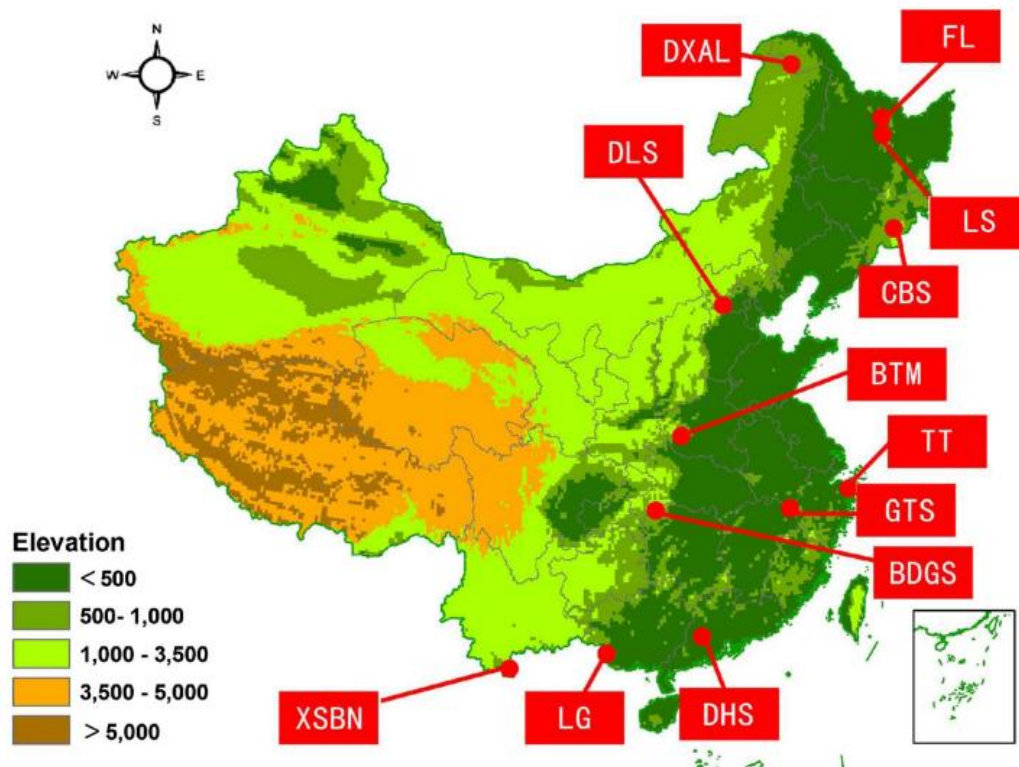




# CForBio: a network monitoring Chinese forest biodiversity

Gang Feng · Xiangcheng Mi · Hui Yan ·  
Frank Yonghong Li · Jens-Christian Svenning ·  
Keping Ma



# 目录

❖ 自我介绍

❖ 进展

❖ 展望







植被与环境变化国家重点实验室

中国科学院  
植物研究所

资源植物研究所  
实验室



分类号 \_\_\_\_\_

密级 \_\_\_\_\_

UDC \_\_\_\_\_

编号 200928010515078

中国科学院研究生院  
硕士学位论文

古田山亚热带天然林和次生林  
群落系统发育结构和功能结构  
的初步研究

冯刚

指导教师 米湘成 副研究员 博士 中国科学院植物研究所

申请学位级别 硕士 学科专业名称 生态学

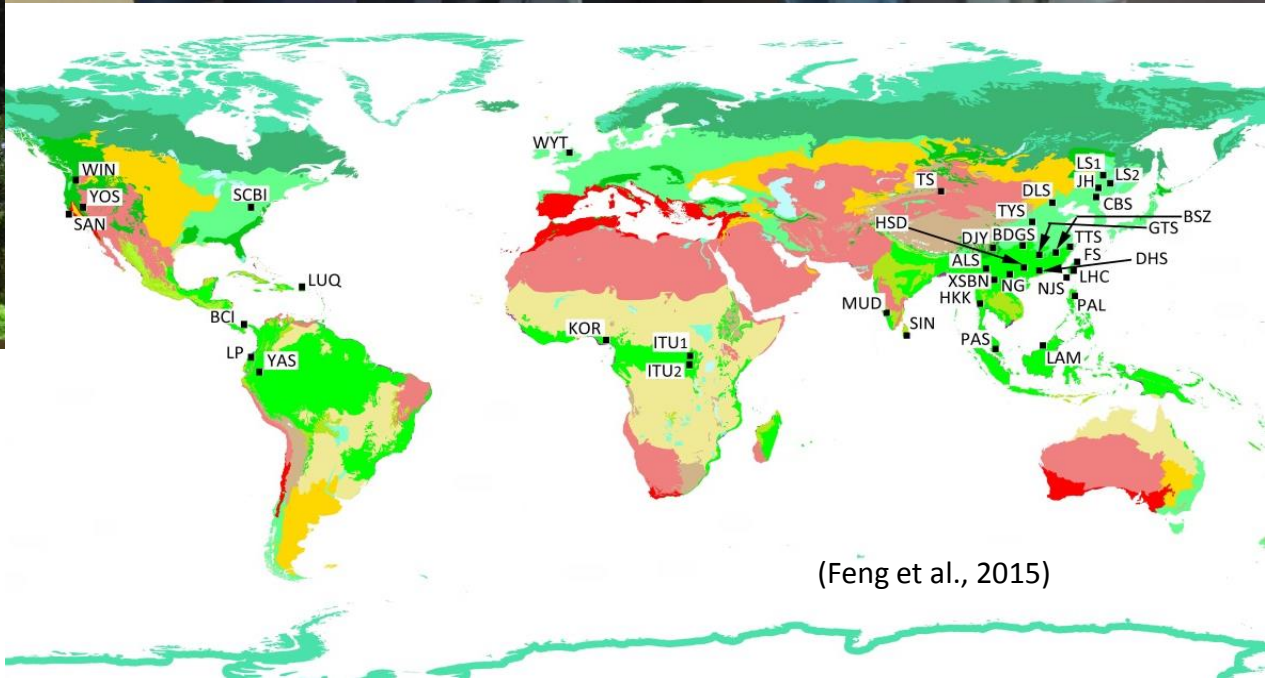
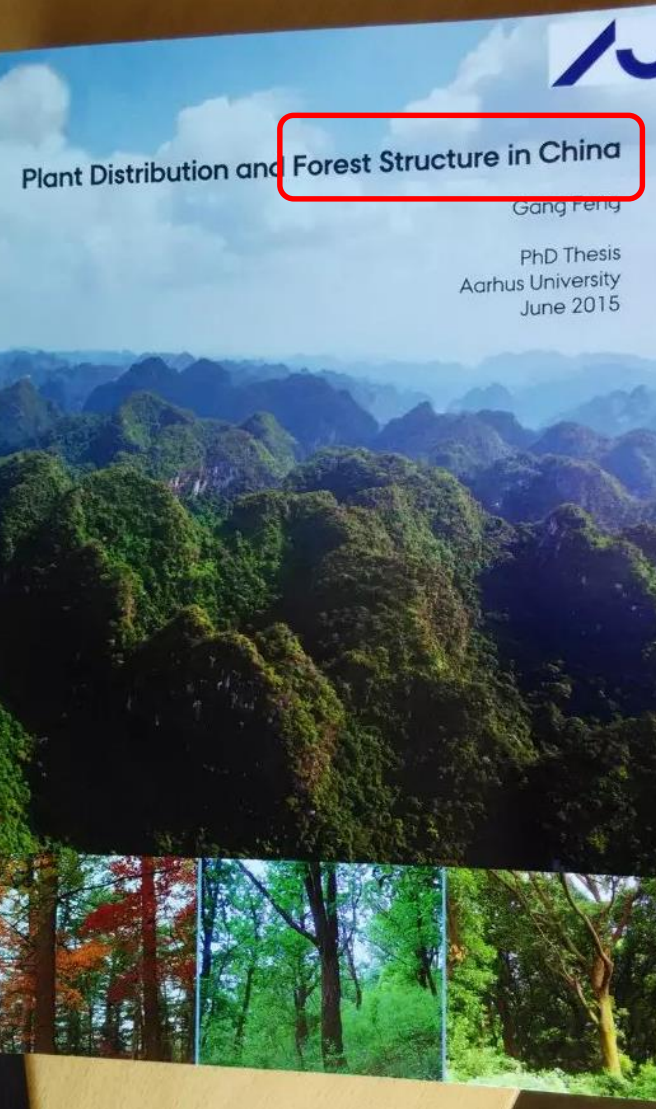
论文提交日期 2012年4月 论文答辩日期 2012年5月

培养单位 中国科学院植物研究所

学位授予单位 中国科学院研究生院

答辩委员会主席 \_\_\_\_\_



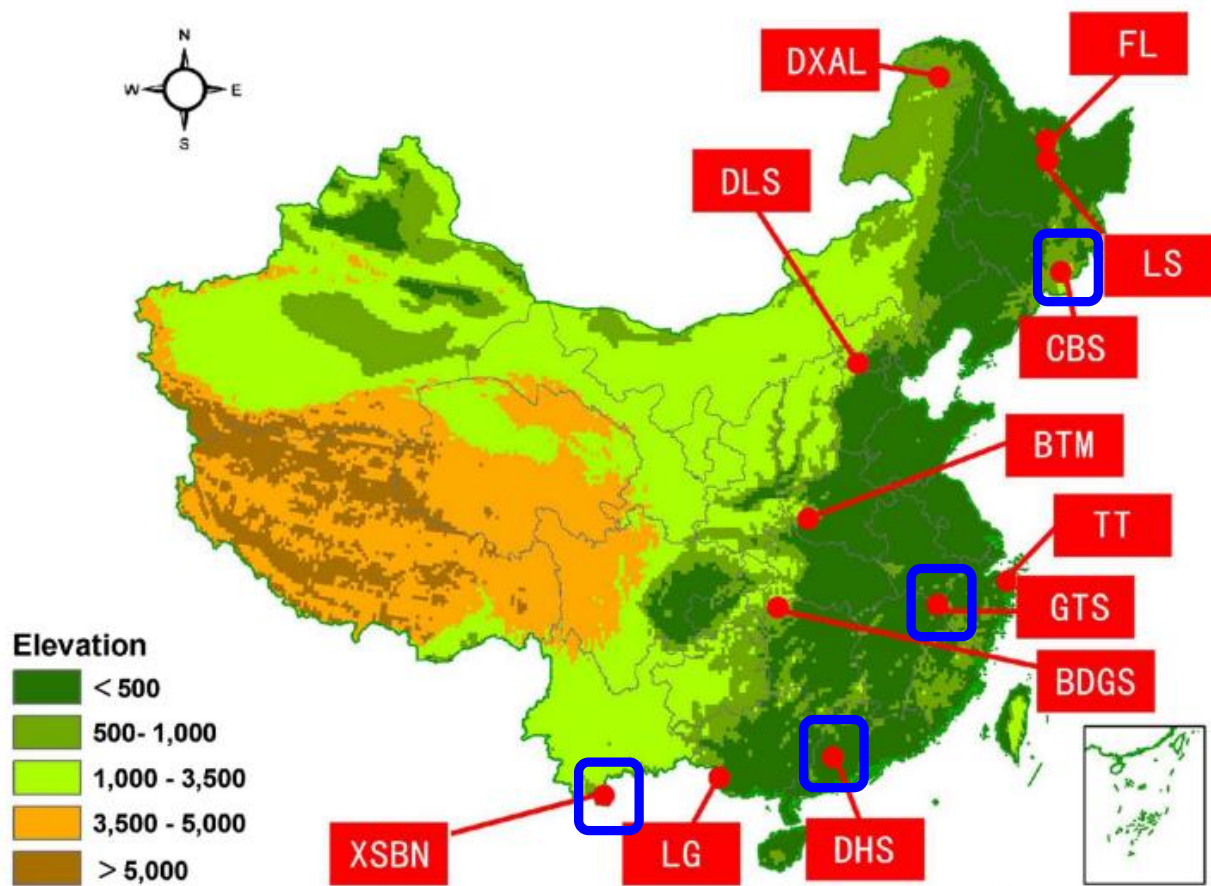


(Feng et al., 2015)

**我的成长离不开CForBio的发展！**

进展

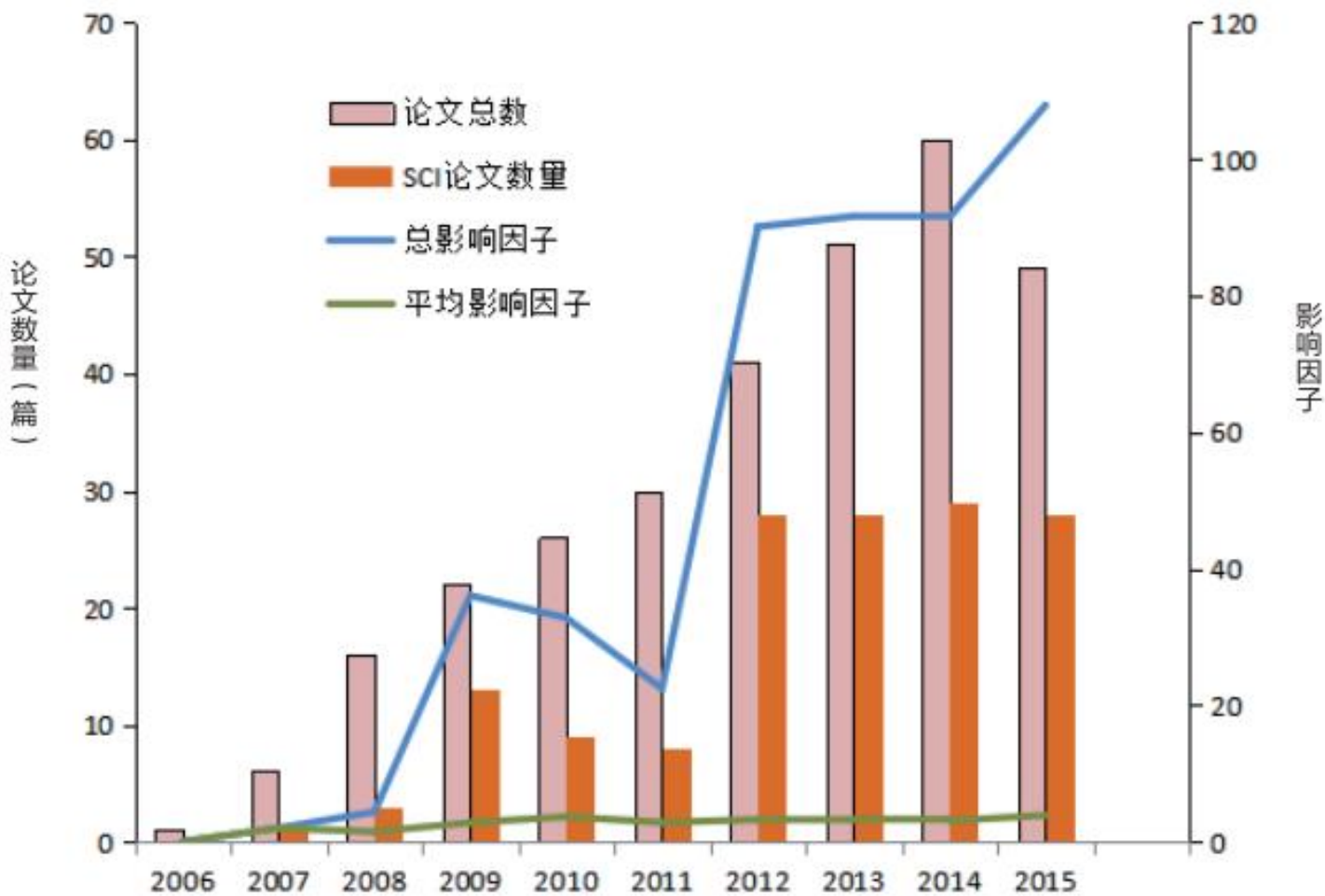
# 进展



(Feng et al., 2016)

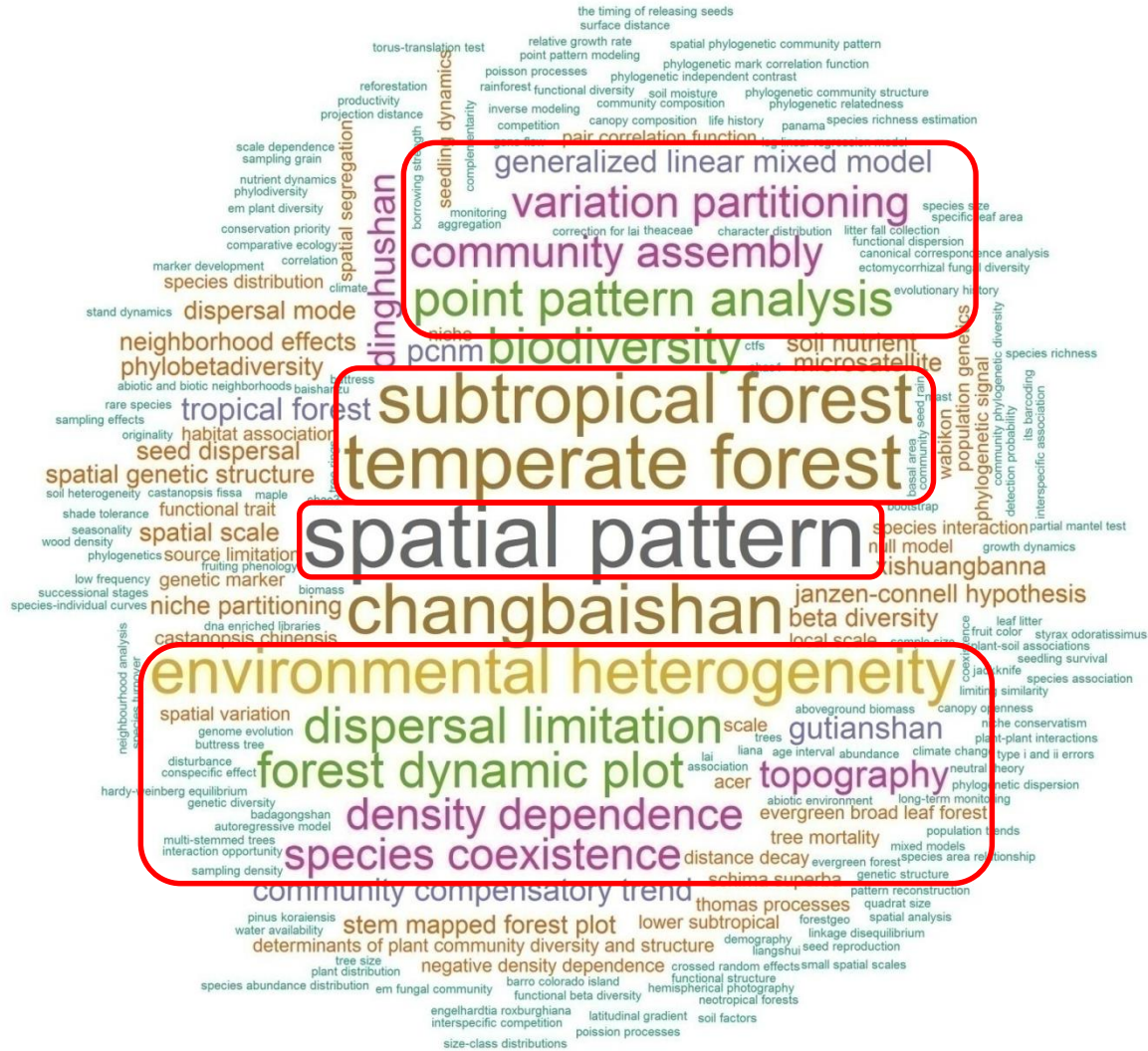


# 进展



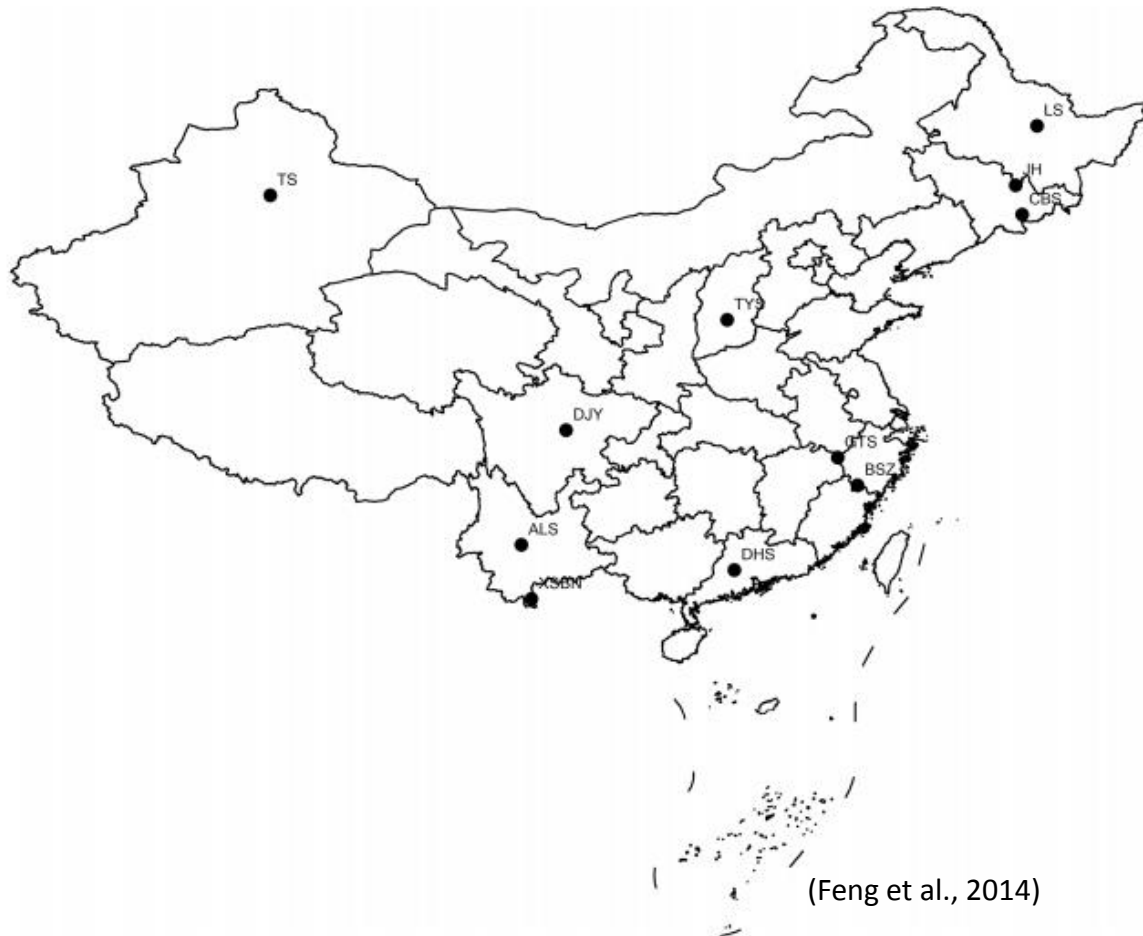
发表论文的年际变化

# 进展



# 进展

**Relative roles of local disturbance, current climate and paleoclimate in determining phylogenetic and functional diversity in Chinese forests**



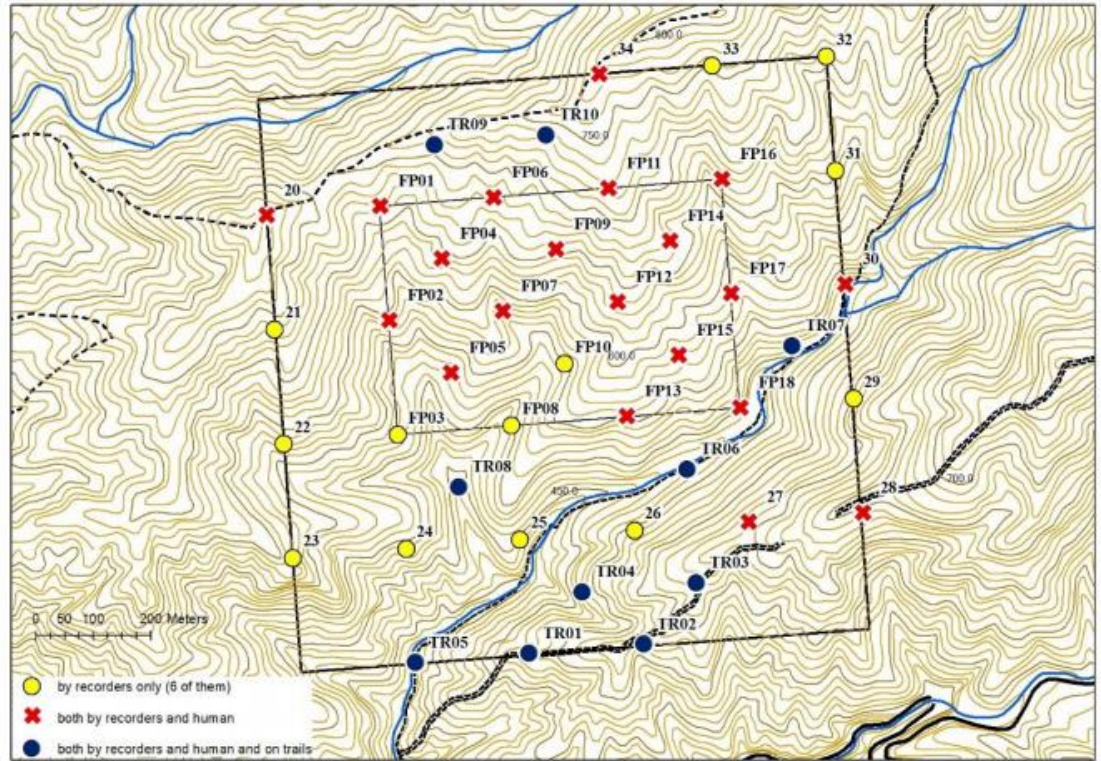
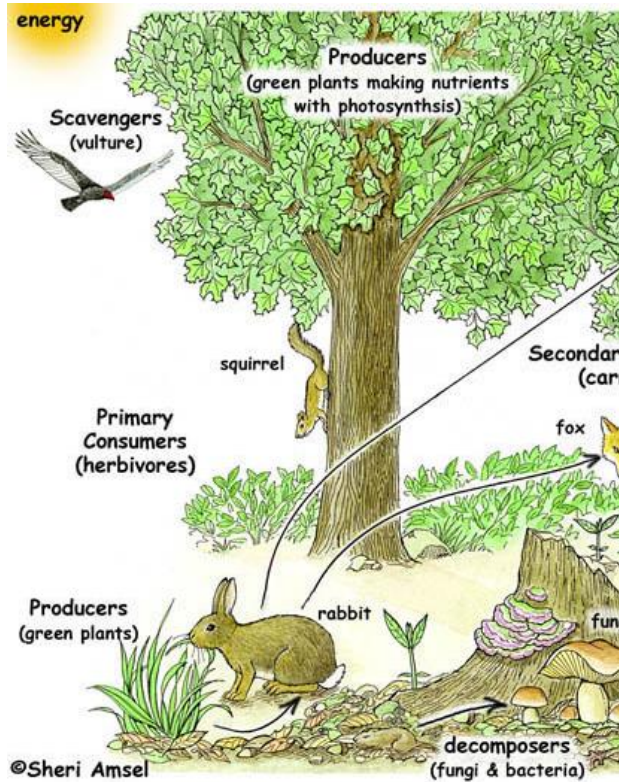
(Feng et al., 2014)



展望

# 展望

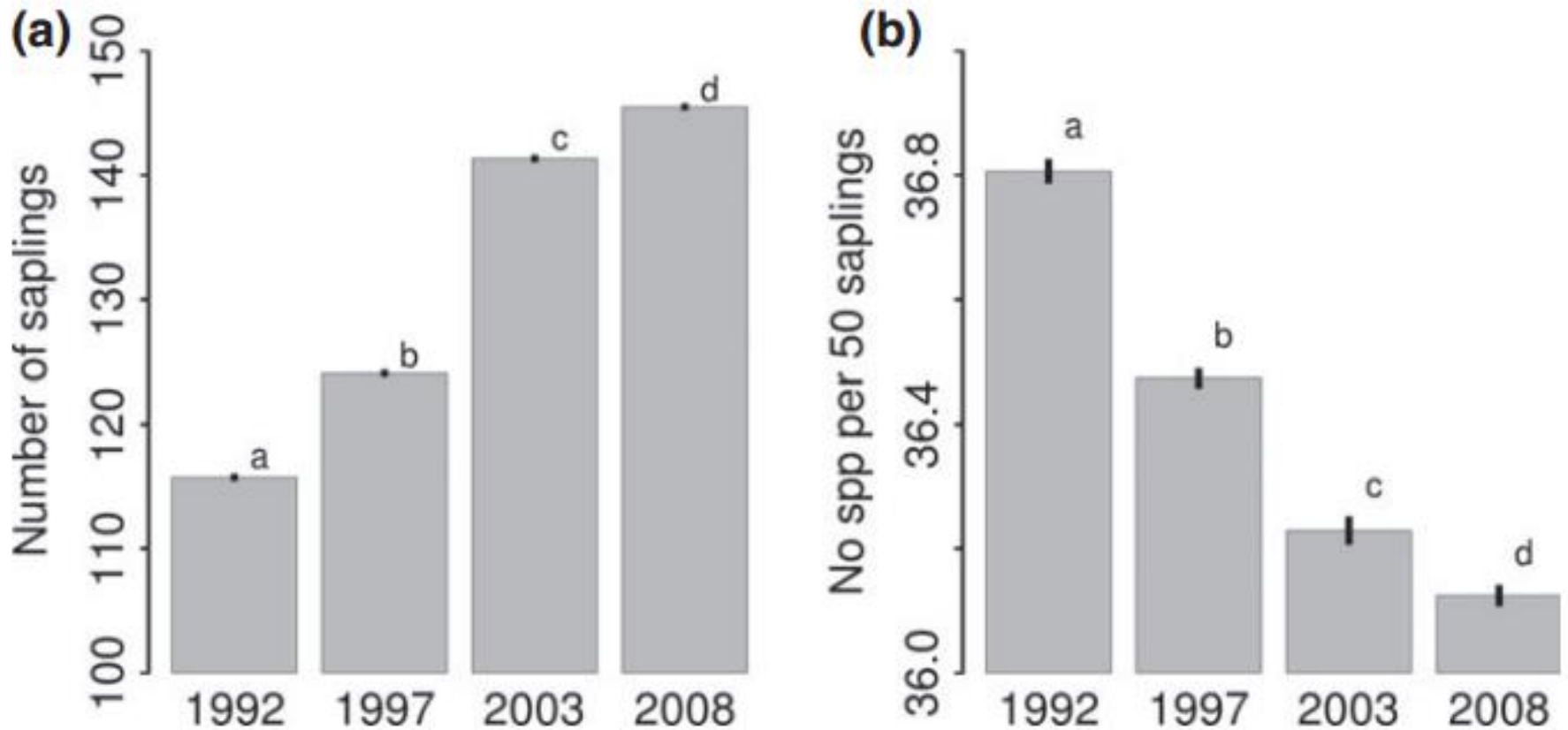
## ❖ 生态系统-系统研究



# 展望

## ❖ 动物丧失

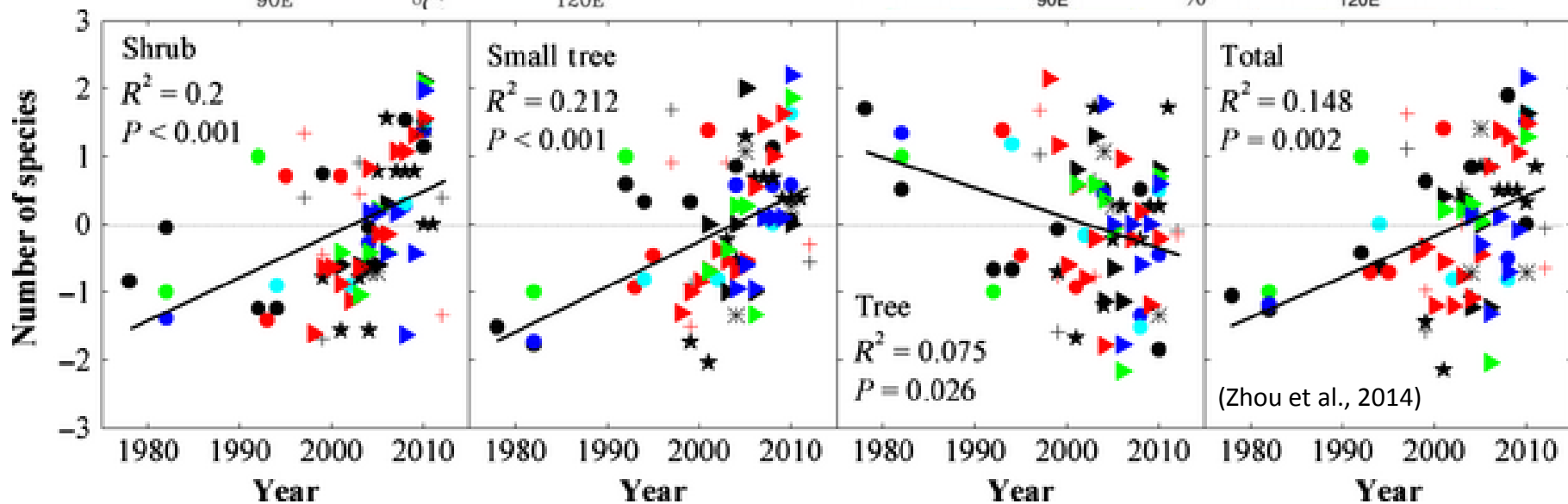
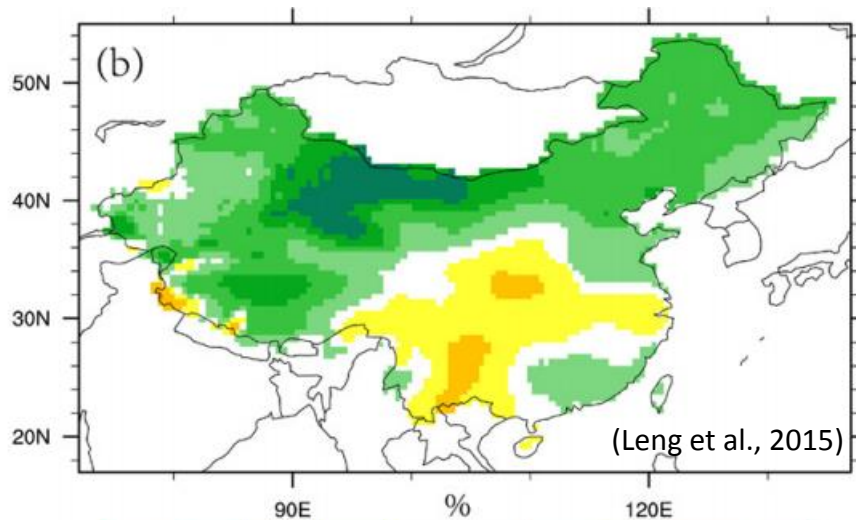
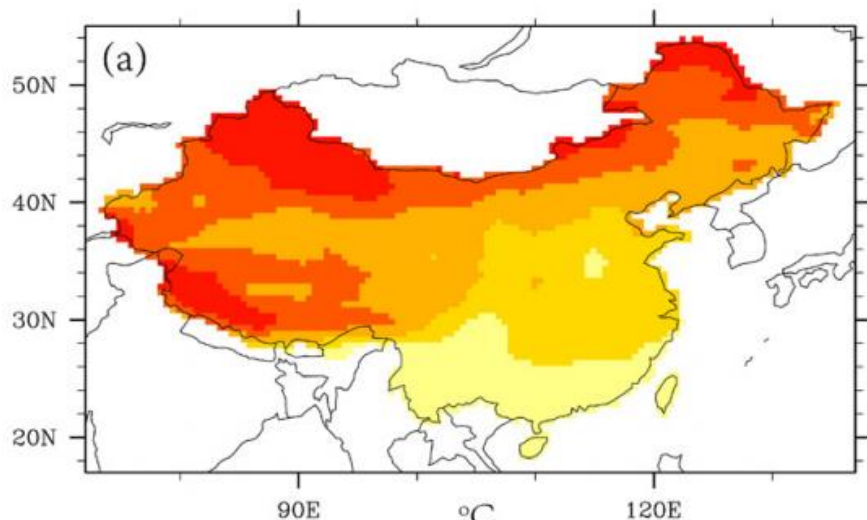
(Harrison et al., 2013)





# 展望

## ❖ 气候变化

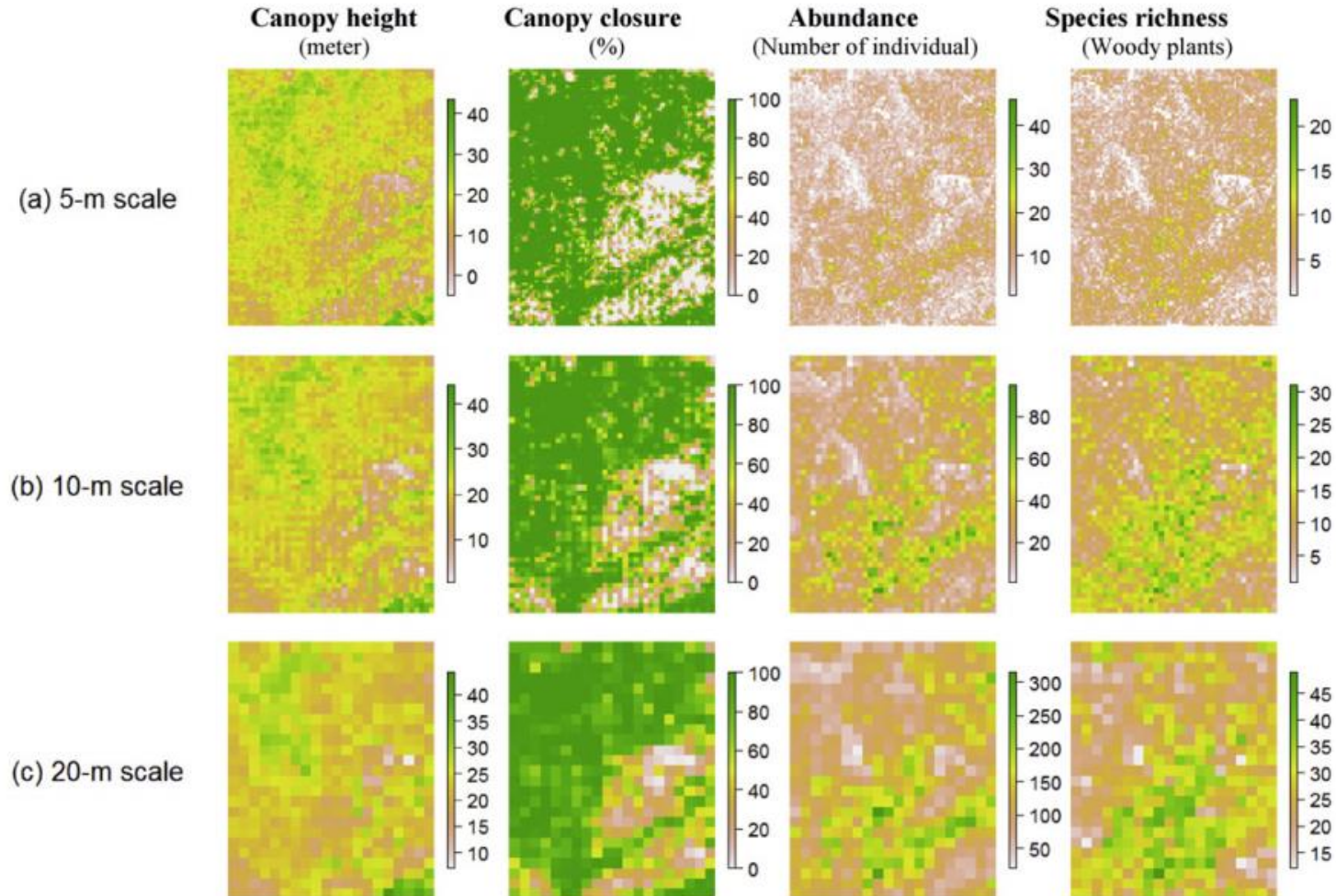


# 展望



(Zhang et al., 2016)

## ❖ 高科技-新方法



# 展望

❖ 控制实验

❖ 更深入？

❖ 更广泛？

❖ ○ ○ ○ ○ ○ ○



**感谢大家！！**  
**感谢CForBio！！**

# 展望总结

❖ 生态系统-系统研究

❖ 动物丧失

❖ 气候变化

❖ 新方法

❖ 控制实验。 。 。 。 。