

研究团队

院士专家

研究员

副研究员

关于我们 部门设置 信息反馈

025-85287001

传真：025-85411611

副研究员

首页 > 研究团队 > 副研究员



秦卫华  
副研究员  
自然保护与生物多样性研究中心

副研究员，从2004年6月至今，在自然保护与生物多样性研究中心从事自然保护区管理研究工作。

个人简况：

2004年毕业于安徽师范大学生命科学学院，获植物学硕士学位，2010年在职攻读南京林业大学生态学博士。在南京所期间，作为科研骨干力量先后参与了“十五”科技攻关、“十一五”国家科技支撑项目、环保公益性行业科研专项、国家自然科学基金项目、环境保护部事业费课题等国家级、省部级、国际合作项目及横向科研项目20余项，其中主持中央级公益性科研院所基本科研业务专项1项，技术负责多项省部级课题。目前已发表学术论文近30篇，出版专著1部，起草的《自然保护区生态环境监察指南》、《自然保护区综合科学考察规程(试行)》等技术规范已由环保部正式印发。作为环保部推荐的国家级自然保护区评估专家，已对广东、湖南、云南等省42处国家级保护区进行了管理评估；2011年作为全国人大环资委自然遗产保护法立法专家组成员，积极推进立法进程；在环保部挂职期间起草的“关于落实温家宝总理对鄱阳湖实施南极模板原生态保护建议批示精神的意见”获2009年环保部优秀公文称号；多次参加全国自然保护区管理培训班并授课，多次赴国外参加国际学术会议及培训，并作英文报告。

近期代表论著：

1. Qin Weihua, Zhou Shoubiao, Wang Hengying. A New Chromosome number and Karyotype in *Lycoris radiata* in Anhui Province, Guizhou, 2004, 24(1): 29-32.
2. 秦卫华, 蒋明康, 徐网谷, 贺昭和. 中国1334种兰科植物就地保护评价. 生物多样性, 2012, 20(2): 177-183.
3. 秦卫华, 王会, 刘坤, 李道进, 田红. 内蒙古苏里格南区块天然气开发生态影响预测研究. 干旱区资源与环境, 2010, 24(6): 16-20.
4. 秦卫华, 邱启文, 张晔, 沈兴兴. 香港米埔自然保护区的管理和保护经验. 湿地科学与管理, 2010, (1): 24-27.
5. 秦卫华, 徐网谷, 刘鲁君, 刘巍巍. 蛇岛老铁山国家级自然保护区社区可持续发展模式初探. 第八届全国生物多样性保护与持续利用研讨会论文集, 2010, 327-332.
6. 秦卫华, 周守标, 刘坤, 徐网谷. 云南纳板河流域国家级自然保护区国家重点保护植物调查及保护问题. 环境科学导刊, 2009, 28(5): 24-27.
7. 秦卫华, 朱兰. 趣话植物: 植物里的动物名. 生命世界, 2009, 235(5): 67-70.
8. 秦卫华, 汪恒英. 趣话植物之从一到万. 生命世界, 2009, 236(6): 62-65.
9. 丁晖, 秦卫华. 生物多样性评估指标及其案例研究. 中国环境科学出版社, 2009年3月第1版.
10. 秦卫华, 王智, 徐网谷, 蒋明康. 海南省3个国家级自然保护区外来入侵植物的调查与分析. 植物资源与环境学报, 2008, 17(2): 44-49.

11. 秦卫华、刘鲁君、徐网谷、王智、蒋明康。小南海水利工程对长江上游珍稀特有鱼类自然保护区生态影响预测。生态与农村环境学报, 2008, 24(4): 23-26, 36。

12. 秦卫华、单正军、王智。克百威农药对我国湿地鸟类的威胁及其对策。生态与农村环境学报, 2007, 23(1): 85-87, 95。

13. 秦卫华、余水评、蒋明康。上海市国家级自然保护区外来入侵植物调查研究。杂草科学, 2007, (1): 29-33。

14. 秦卫华、蒋明康、王智。河南太行山猕猴国家级自然保护区功能区调整与生态影响。农村生态环境, 2005, 21(3): 78-80。

15. 秦卫华、王智、蒋明康, 互花米草对长江口两个湿地自然保护区的入侵, 杂草科学, 2004, (4): 15-16。

#### 联系方式

Email: [qiwei hua2002@sina.com](mailto:qiwei hua2002@sina.com)

主 办: 环境保护部南京环境科学研究所

电 话: 025-85287001、025-85287298 | 邮 编: 210042 | 地 址: 南京市蒋王庙街8号

备案号: 苏ICP备11028110号