



(../index.htm)

包头 今天(周五): 20~36℃ 晴

手机端

网站地图 (../index/wzdt.htm)

## 人才队伍

院士 (../rcdw/ys.htm)

百千万人才 (../rcdw/bqwrc.htm)

特殊津贴专家 (../rcdw/tsjtztj.htm)

杰出青年 (../rcdw/jcqy.htm)

首席科学家 (../rcdw/sxkxj.htm)

首席专家 (../rcdw/sxzj.htm)

## 研究员 (../rcdw/yjy1.htm)

副研究员 (../rcdw/fyjy1.htm)

院杰出青年 (../rcdw/yjcqy.htm)

院优秀青年 (../rcdw/yyxqy.htm)

首页 (../index.htm) > 人才队伍 (../rcdw.htm) > 研究员 (../rcdw/yjy1.htm) > 正文

显示导航

丁易

时间: 2021年03月04日 09:25 来源: 作者:



姓名：丁易

性别：男

学历或学位：博士

职称：研究员

联系电话：010-62889309

电子邮箱：[dingyi@caf.ac.cn](mailto:dingyi@caf.ac.cn) (mailto:dingyi@caf.ac.cn)

毕业院校：

湖北民族学院（现湖北民族大学），1996-2000年，本科

西南师范大学（现西南大学），2000-2003年，硕士

中国林业科学研究院，2003-2006年，博士

工作经历：

2006-至今 中国林业科学研究院森林生态环境与保护研究所

2009-2010 加拿大阿尔伯塔大学 访问学者

2016-2017 美国加州大学洛杉矶分校 访问学者

主要研究方向：

森林生物多样性、植被生态学、恢复生态学

主持的课题：

1. 国家自然科学基金青年项目“海南岛热带季雨林群落对季节性干旱的生态适应性与物种多样性调节机制（30901143）”
2. 国家自然科学基金面上项目“基于植物功能性状的热带山地雨林群落构建规律（31270474）”
3. 国家自然科学基金面上项目“跨气候区复合生境梯度上森林植被功能多样性的地理分异规律（41671047）”
4. 中国林科院森环森保所基金重点项目“生物多样性与生态系统功能的维持与恢复机制（CAFYBB2018SZ005）”
5. 国家“十一五”科技支撑计划子专题“生物多样性富集区森林资源和生物多样性变化趋势监测技术研究（2008BADB0B0301-2）”
6. 中国林科院院基金重点项目子项目“热带林物种多样性与功能多样性关系研究（CAFYBB2011004-02）”
7. 中国林科院森环森保所基金项目“新疆北部森林生物多样性大样地建立及其监测（CAFRIF200716）”
8. 中国林科院森环森保所基金项目“海南岛霸王岭林区森林动态监测样地建立（RIFEFP200901）”
9. 中国林科院森环森保所基金项目“复杂森林群落动态过程与构建规则研究（CAFRIFEFP201103）”

获奖和荣誉：

中国林业科学研究院重大科技奖（2019），第三完成人

中国林业科学研究院第四届杰出青年（2014）

主要论文和论著：

1. **Ding, Y. & Zang, R. (2005)** Community characteristics of early recovery vegetation on abandoned lands of shifting cultivation in Bawangling of Hainan Island, South China. *Journal of Integrative Plant Biology*, 47, 530-538.
2. **Ding, Y., Zang, R. & Jiang, Y. (2006)** Effect of hillslope gradient on vegetation recovery on abandoned land of shifting cultivation in Hainan Island, South China. *Journal of Integrative Plant Biology*, 48, 642-653.
3. **Ding, Y., Tao, J., Zhang, W., Yang, D., Lin, R. & Wang, J. (2008)** Gap regimes and gap phase regeneration in a tropical montane rain forest of Hainan Island, south China. *Journal of Natural Resources*, 23, 1022-1034.
4. **Ding, Y. & Zang, R. (2009)** Effects of logging on the diversity of lianas in a lowland tropical rain forest in Hainan Island, south China. *Biotropica*, 41, 618-624.

5. **Ding, Y.**, Zang, R., Liu, S., He, F. & Letcher, S. G. (2012) Recovery of woody plant diversity in tropical rain forests in southern China after logging and shifting cultivation. *Biological Conservation*, 145, 225-233.
6. **Ding, Y.**, Zang, R., Letcher, S. G., Liu, S. & He, F. (2012) Disturbance regime changes the trait distribution, phylogenetic structure and community assembly of tropical rain forests. *Oikos*, 121, 1263-1270.
7. **Ding, Y.**, Zang, R., Letcher, S. G., Liu, W. & Lu, X. (2016) Aboveground and belowground competition affect seedling performance and allometry in a tropical monsoon forest. *New Forests*, 47, 529-540.
8. **Ding, Y.**, Liu, G., Zang, R., Zhang, J., Lu, X., Huang, J. (2016) Distribution of vascular epiphytes along a tropical elevational gradient: disentangling abiotic and biotic determinants. *Scientific Reports*, 6, 19706.
9. **Ding, Y.**, Zang, R., Lu, X. & Huang, J. (2017) The impacts of selective logging and clear-cutting on woody plant diversity after 40 years of natural recovery in a tropical montane rain forest, south China. *Science of the Total Environment*, 579, 1683-1691.
10. **Ding, Y.**, Zang, R., Lu, X. & Huang, J. (2019) Functional features of tropical montane rain forests along a logging intensity gradient. *Ecological Indicators*, 97, 311-318.
11. **Ding, Y.**, Zang, R., Lu, X., Huang, J. & Xu, Y. (2019) The effect of environmental filtering on variation in functional diversity along a tropical elevational gradient. *Journal of Vegetation Science*, 30, 973-983.
12. **Ding, Y.**, Zang, R., Huang, J., Xu, Y., Lu, X., Guo, Z. & Ren, W. (2019) Intraspecific trait variation and neighborhood competition drive community dynamics in an old-growth spruce forest in northwest China. *Science of The Total Environment*, 678, 525-532.
13. Liu, P., Wang, W., Bai, Z., Guo, Z., Ren, W., Huang, J., Xu, Y., Yao, J., **Ding, Y.\*** & Zang, R. (2020) Competition and facilitation co-regulate the spatial patterns of boreal tree species in Kanas of Xinjiang, northwest China. *Forest Ecology and Management*, 467, 118167.
14. **Ding, Y.** & Zang, R. (2021) Determinants of aboveground biomass in forests across three climatic zones in China. *Forest Ecology and Management*, 482, 118805.
15. **Ding, Y.** & Zang, R. (2021) Effects of thinning on the demography and functional community structure of a secondary tropical lowland rain forest. *Journal of Environmental Management*, 279, 111805.
16. 丁易, 臧润国. (2008) 海南岛热带低地雨林刀耕火种弃耕地恢复过程中落叶树种的变化. *生物多样性*, 16, 103-109.
17. 丁易, 臧润国, 杨世彬, 蔡笃磊, 王进强, 周照骊. (2009) 海南霸王岭棕榈植物对热带低地雨林树木更新的影响. *林业科学*, 45, 18-23.
18. 丁易, 臧润国. (2011) 采伐方式对海南岛霸王岭热带山地雨林恢复的影响. *林业科学*, 47, 1-5.

19. 丁易, 臧润国. (2011) 海南岛霸王岭热带低地雨林植被恢复动态. 植物生态学报, 35, 577-586.
20. 王计平, 蔚奴平, 丁易\*, 郭仲军, 赵玲, 徐庆华. (2013) 森林植被对积雪分配及其消融影响研究综述. 自然资源学报, 28, 1808-1816.
21. 黄永涛, 姚兰, 艾训儒, 吕世安, 丁易\*. (2015) 鄂西南两个自然保护区亚热带常绿落叶阔叶混交林类型及其常绿和落叶物种组成结构分析. 植物生态学报, 39, 990-1002.
22. 唐青青, 黄永涛, 丁易\*, 臧润国. (2016) 亚热带常绿落叶阔叶混交林植物功能性状的种间和种内变异. 生物多样性, 24, 262-270.
23. 丁易, 路兴慧, 臧润国, 黄继红, 杨秀森, 周亚东, 黄勇, 冯业洲. (2016) 抚育措施对热带天然次生林群落结构与物种多样性的影响. 林业科学研究, 29, 480-486.
24. 姚良锦, 姚兰, 易咏梅, 艾训儒, 冯广, 刘峻城, 林勇, 黄伟, 丁易\*, 臧润国. (2017) 湖北七姊妹山亚热带常绿落叶阔叶混交林的物种组成和群落结构. 生物多样性, 25, 275-284.
25. 姚良锦, 姚兰, 易咏梅, 艾训儒, 冯广, 刘峻城, 陈斯, 黄伟, 丁易\*, 臧润国. (2018) 亚热带常绿落叶阔叶混交林优势种川陕鹅耳枥和多脉青冈的空间格局. 林业科学, 54, 1-11.
26. 苏巧灵, 李安民, 袁士云, 刘文楨, 米湘成, 丁易\*, 臧润国. (2020) 甘肃小陇山暖温带针阔混交林物种组成和群落结构. 应用生态学报, 31, 3305-3312
27. 田立新, 吴初平, 杨少宗, 许玥, 黄继红, 丁易\*, 臧润国. (2020) 浙江杭州午潮山亚热带常绿阔叶林群落结构和物种组成. 应用生态学报, 31, 1909-1915.
28. 臧润国, 丁易, 张志东, 邓福英, 毛培利. (2010) 海南岛热带天然林主要功能群保护与恢复的生态学基础. 科学出版社, 北京.
29. 臧润国, 井学辉, 刘华, 刘贵峰, 丁易, 成克武, 张军, 吴晓成, 张新平, 刘萍, 张志东, 王计平. (2011) 北疆森林植被生态特征. 现代教育出版社, 北京.
30. 臧润国, 路兴慧, 丁易, 刘万德, 刘广福, 许涵, 龙文兴, 黄运峰, 卜文圣, 张俊艳, 姜勇. (2019) 海南岛热带天然林主要类型的生物多样性与群落组配. 高等教育出版社, 北京.

今日访问人数: 00000069

网站总访问人数: 00542588