

## “天然林保护修复”专栏征稿通知

天然林资源是生物多样性最丰富、结构最复杂、生态功能最强大的陆地生态系统，是改善陆地生态环境的主体，是森林资源的根本。为更好地保护天然林资源，党中央、国务院于1998年做出了实施天然林资源保护工程（以下简称“天保工程”）的重大战略决策，2000年正式实施，至今20年整。天保工程是国家重大生态保护和修复工程，是中国林业以木材生产为主向以生态建设为主转变的重要标志。2019年国务院颁布了《天然林保护修复制度方案》，对天然林演替规律和保护修复科技支撑、天保工程实施情况评估、天然林保护修复中长期规划编制等方面提出了明确要求。

为了全面、客观、科学地评价天保工程的具体实施效果，2019年中国林业科学研究院率先启动了“天然林保护实施效果评估技术方案及示范”项目，项目组研究了天然林演替及生态修复措施体系，构建了天然林天保工程区资源变化、生态效益、社会经济效益及政策影响的评估指标体系，提出了天然林保护修复的具体措施。为更好地将这些研究方法和成果服务于天然林保护与修复管理，加快天然林保护修复科技成果转移转化，《生态学报》联合中国林业科学研究院开设“天然林保护修复研究”专栏，欢迎其他高校、科研院所将开展的天然林保护修复相关研究投稿本专栏。

### 投稿须知

(1) 参考《生态学报》2020年已发表论文格式，登录<http://www.ecologica.cn/>获取并执行本刊投稿须知。

(1) 登录<http://www.ecologica.cn/>进行投稿，投稿时务必在投稿栏目里选择点击“天然林保护修复”。

(3) 只接受中文投稿文章。综述类文章不接收第一作者为硕士生的来稿。

(4) 本专栏所采用文章计划前后分别在2~3期上刊出，第1期拟于2021年7月(第13期)出版,之后视采用稿情况另行通知。

**截止收稿日期：**2021年7月(第13期)刊出的文章截止收稿日期为2021年1月31日,2021年全年接收专栏投稿。

### 联系方式

专栏负责人：孔红梅

联系人：全元、谢武双

E-mail: [shengtaixuebao@rcees.ac.cn](mailto:shengtaixuebao@rcees.ac.cn)

[yuanquan@rcees.ac.cn](mailto:yuanquan@rcees.ac.cn)    [wsxie@rcees.ac.cn](mailto:wsxie@rcees.ac.cn)

电话：010-62941099