



任海，中国科学院华南植物园研究员、博士生导师、主任。主要从事植被生态恢复研究，发现了南亚热带典型人工林下乡土树种定居限制机理及利用护理植物的解除对策，利用生物技术和生态恢复技术集成方法实现了报春苣苔等 36 种珍稀濒危植物野外种群的生态恢复。近年主持国家十四五和十三五重点研发计划重点项目、中国科学院战略先导 A 项目、广东省生物多样性重大专项等项目 10 余项。出版有《恢复生态学导论》（科学出版社 2001，2008，2019）、《Conservation and Reintroduction of Rare and Endangered Plants in China》（德国 Springer，2020）、《Plantations: biodiversity, carbon sequestration, and restoration》（美国 Nova Science Publisher Inc. 2013）等专著 3 本，发表论文 300 余篇（其中 SCI 论文 160 余篇）。曾获中国科学院科技进步奖一等奖和广东省自然科学/科技进步一等奖等成果 6 项，曾获第十一届中国青年科技奖（2009）等荣誉 6 次。