



---

O的还原比例 (b) ; 基于PICRUSt2分析的硝化细菌反硝化相关的MetaCyc代谢通路 (c)

图3.硝化 (Arch-amoA、Bac-amoA、nxA) 和反硝化 (nraG、nirK、NirS、nosZ) 功能基因丰度变化 (a-g) ; 导电物质介导电场辅助堆肥过程氮转化及N<sub>2</sub>O产生机制图 (f)

研究团队单位：遗传发育所农业资源研究中心

更多 科学进展 请访问 <https://www.iikx.com/news/progress/>

本文版权归原作者所有，请勿用于商业用途，[爱科学iikx.com](http://www.iikx.com)转发