



面向世界科技前沿, 面向国家重大需求, 面向国民经济主战场, 率先实现科学技术跨越发展, 率先建成国家创新人才高地, 率先建成国家高水平科技智库, 率先建设国际一流科研机构。

——中国科学院办院方针



搜索

成都生物所在土壤甲烷氧化潜势研究中取得进展

文章来源: 成都生物研究所 发布时间: 2017-10-25 【字号: 小 中 大】

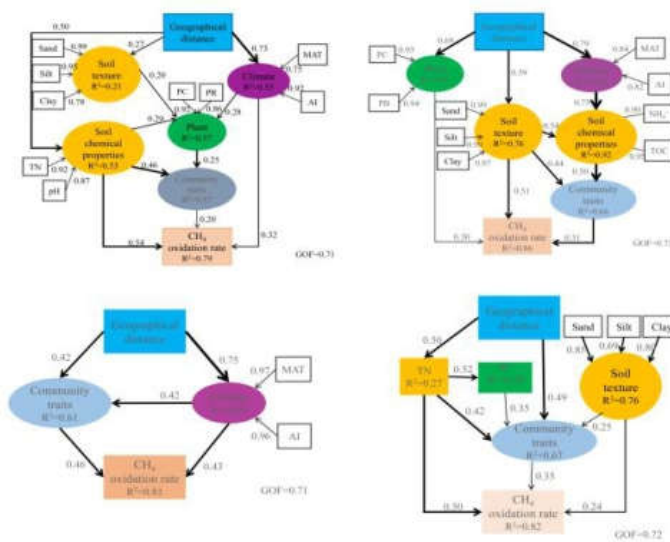
我要分享

甲烷是排放量仅次于二氧化碳的温室气体, 其温室效应是二氧化碳的28倍。旱地土壤中甲烷氧化细菌氧化甲烷是大气甲烷重要的生物汇。此前研究表明, 气候、植被、土壤理化性质和甲烷氧化细菌群落分布均会影响土壤甲烷氧化, 但不同地区影响甲烷氧化潜势的主要因素还不清楚。

中国科学院成都生物研究所李香真研究团队的博士寇涌莘研究了中国内蒙古、新疆和青藏高原旱地土壤中甲烷氧化潜势的影响因素, 并在三个不同亚区域(内蒙古、新疆和青藏高原)和区域尺度上综合分析地理距离、环境因素(气候、植被和土壤理化性质)和甲烷氧化细菌群落分布对甲烷氧化潜势的相对贡献, 找出不同亚区域和区域尺度上影响土壤甲烷氧化潜势的关键因素并分析其影响机制。结果表明, 相比地理距离, 环境因素对甲烷氧化潜势的解释度最高, 但影响甲烷氧化潜势的关键环境因素具有尺度依赖性。在整个区域尺度上, 土壤总氮是影响甲烷氧化潜势的关键环境因素, 其可以通过影响植物生长和甲烷氧化细菌群落分布来影响土壤甲烷氧化潜势; 在不同亚区域尺度上, 影响内蒙古旱地土壤甲烷氧化潜势的关键环境因素是土壤总有机碳和土壤质地, 影响新疆旱地土壤甲烷氧化潜势的关键环境因素是干旱度和年均温度; 影响青藏高原旱地土壤甲烷氧化潜势的关键环境因素是土壤总氮。研究结果有助于增进科学家对不同区域甲烷氧化潜势对全球气候变化响应的预测和理解。

该研究得到中科院战略性先导科技专项、国家自然科学基金和中国生物多样性监测网络(Sino BON)的资助, 文章发表在Soil Biology & Biochemistry上。

论文链接



不同亚区域和区域尺度上影响土壤甲烷氧化潜势的路径模型分析

热点新闻

中国科大建校60周年纪念大会举行

- 中科院召开党建工作推进会
驻中科院纪检监察组发送中秋国庆期间廉...
中科院党组学习贯彻习近平总书记在全国...
国科大举行2018级新生开学典礼
中科院党组学习研讨药物研发和集成电路...

视频推荐

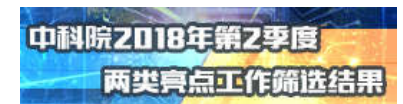


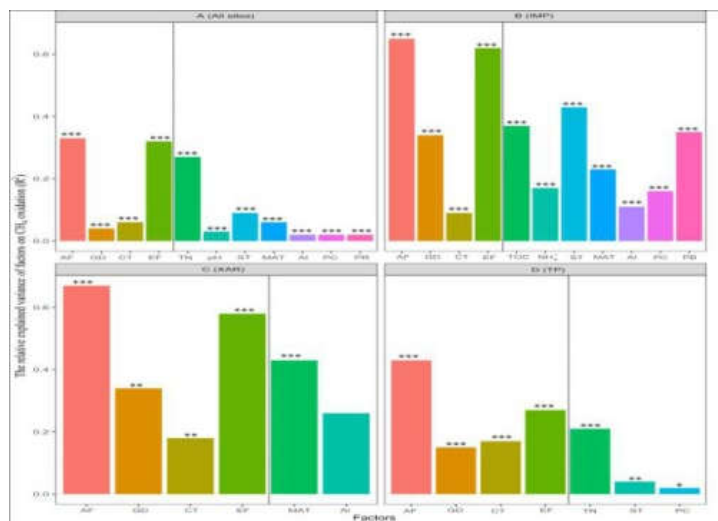
【新闻联播】“率先行动”计划 领跑科技体制改革



【安徽卫视】中国科学技术大学建校60周年纪念大会在合肥隆重举行

专题推荐





不同亚区域和区域尺度上影响甲烷氧化潜势的关键环境因素

(责任编辑: 任霄鹏)



© 1996 - 2018 中国科学院 版权所有 京ICP备05002857号 京公网安备110402500047号 联系我们
地址: 北京市三里河路52号 邮编: 100864