



中国科学院
CHINESE ACADEMY OF SCIENCES

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，国家创新人才高地，率先建成国家高水平科技自立自强的重要基地

首页

组织机构

科学研究

成果转化

人才教育

学部与

机构设置

1949年，伴随着新中国的诞生，中国科学院成立。

作为国家在科学技术方面的最高学术机构和全国自然科学与高新技术的综合研究与发展中心，建院以来，中国科学院时刻牢记使命，与科学共进，与祖国同行，以国家富强、人民幸福为己任，人才辈出，硕果累累，为我国科技进步、经济社会发展和国家安全做出了不可替代的重要贡献。 / 更多简介 +

院机关

派驻机构

- 办公厅
- 学部工作局
- 前沿科学与教育局
- 重大科技任务局
- 科技促进发展局
- 发展规划局
- 条件保障与财务局
- 人事局
- 直属机关党委
- 国际合作局
- 科学传播局
- 监督与审计局
- 离退休干部工作局

- 中央纪委国家监委驻中国科学院纪检监察组



张亚平



相里斌



张涛



孙也刚



汪克强



高鸿钧



李和风

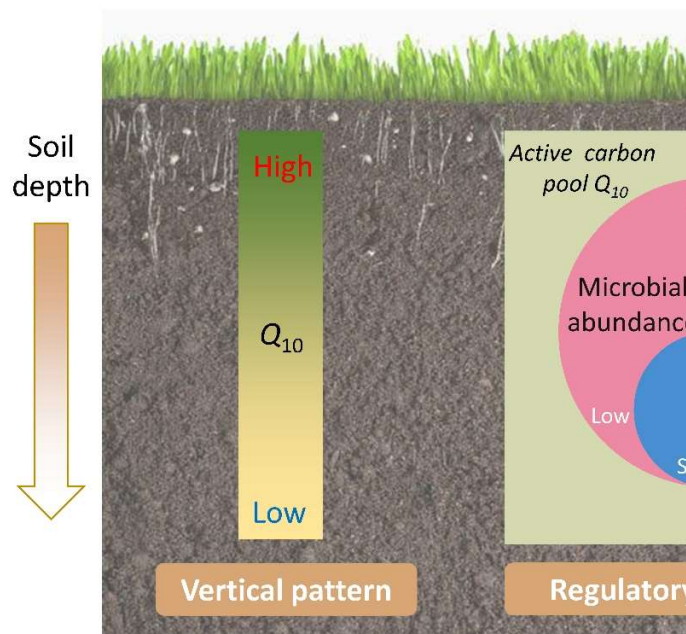


周琪

系提供了启示。

该研究成果7月11日在线发表于国际学术期刊Science Advances。杨元合研究组博士研究生院战略性先导科技专项、国家重点研发计划、国家自然科学基金等的资助。

文章链接



微生物丰度与团聚体保护调控土壤碳分解

上一篇： 地质地球所等揭示泰国湄南河径流量变化及其与厄尔尼诺-南方涛动的关系

下一篇： 合肥研究院在微量血液中重金属离子的高效检测研究中获进展

© 1996 - 2019 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

