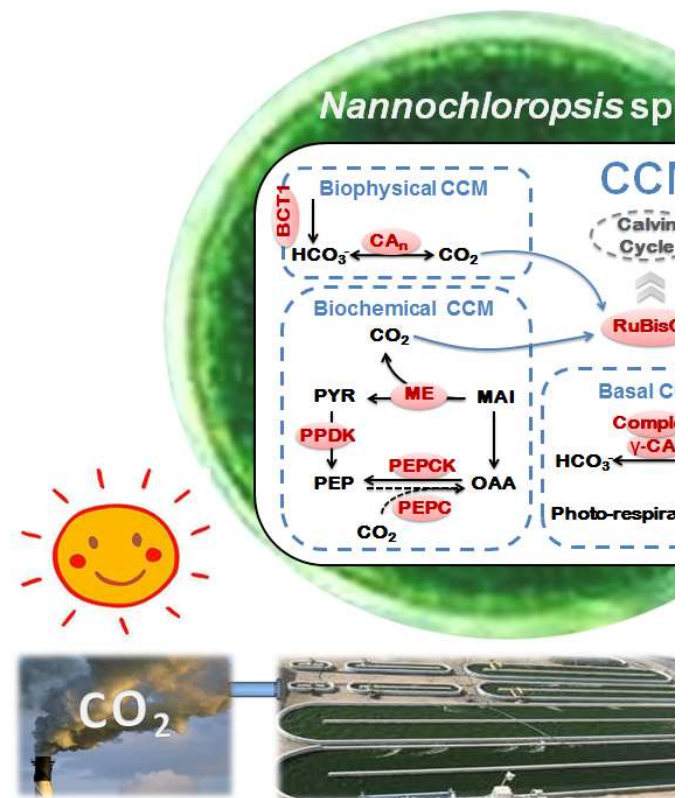


该工作由青岛能源所研究员徐健与德国鲁尔大学教授Ansgar Poetsch主持，并得到美国等的帮助。该研究获得国家自然科学基金、中科院CO₂重点部署项目和研究所“一三五”项目

论文信息：Li Wei, Mohamed El Hajjami, Chen Shen, Wuxin You, Yandu Lu, Jing Li Xu*, Transcriptomic and proteomic responses to very low CO₂ suggest multiple carbon concentrating mechanisms in *Nannochloropsis sp.* *Biotechnology for Biofuels*.



青岛能源所等揭示工业产油微藻二氧化碳浓

上一篇：深圳先进院等研发出基于氮硫共掺杂空心碳纳米带的高效钠离子电容器

下一篇：成都山地所在特大滑坡破坏机理与实时撤离模式研究方面取得进展

© 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

