

科学通报

地球科学

论文 | 大气科学

### 冬小麦叶片暗呼吸对CO<sub>2</sub>浓度和温度协同作用的响应

谭凯炎<sup>①</sup>, 周广胜<sup>①②\*</sup>, 任三学<sup>①</sup>

<sup>①</sup> 中国气象科学研究院, 北京 100081;

<sup>②</sup> 中国科学院植物研究所, 植被与环境变化国家重点实验室, 北京 100093

[摘要](#)[图/表](#)[参考文献\(29\)](#)[相关文章 \(15\)](#)[点击分布统计](#)[下载分布统计](#)

版权所有 © 《中国科学》杂志社

地址: 北京市东黄城根北街16号, 《科学通报》编辑部, 100717

电话: 010-64036120 E-mail: csb@scichina.org

网络系统维护电话: 010-64034113 E-mail: sys@scichina.org