耕作栽培·生理生化

转PEPC+PPDK双基因水稻的光合特性

安徽农业大学生命科学学院

收稿日期 2007-11-16 修回日期 2007-12-25 网络版发布日期 2008-10-10 接受日期 2008-10-20

摘要 【目的】系统研究ATP处理后转PEPC+PPDK双基因水稻的光合特性,证明ATP是增强转C4基因水稻光合能力的关键因子。【方法】以原种和转PEPC+PPDK双基因水稻为材料,进行了PCR检测,C4光合酶活性的测定。通过ATP处理后,分析了光、温一光合曲线和活性氧代谢有关指标,统计分析了相关的产量构成因素。【结果】原种中虽有全套的C4光合酶,但活性很低。PCR检测出玉米的PEPC和PPDK基因转入普通水稻后,转PEPC+PPDK双基因水稻高表达了C4光合酶活性。在高光和高温条件下,同未施ATP的相比,ATP处理后转PEPC+PPDK双基因水稻光合速率分别提高17%和12%。在光氧化条件下,耐光氧化能力进一步增强,产量提高15%。【结论】ATP处理后,转PEPC+PPDK双基因水稻增强了光合生产力,表明ATP是设计类似C4水稻的关键因子。

关键词 转基因水稻 光合特性 C4光合途径 ATP

分类号

DOI:

### 扩展功能

## 本文信息

- Supporting info
- ▶ <u>PDF</u>(419KB)
- ▶ [HTML全文](OKB)
- ▶ 参考文献[PDF]
- ▶ 参考文献

# 服务与反馈

- ▶把本文推荐给朋友
- ▶加入我的书架
- ▶加入引用管理器
- ▶引用本文
- ► Email Alert

#### 相关信息

- ▶ <u>本刊中 包含"转基因水稻"的 相</u> 关文章
- ▶本文作者相关文章
- · 张边江, 华春, 周峰, 周泉澄, 陈全战, 王荣富, 焦德茂

### 通讯作者:

王荣富,焦德茂 <u>rfwang@ahau.edu.cn,jiaodm\_123@yahoo.com.cn</u> 作者个人主页: