

研究论文

## 满江红鱼腥藻的相对耐热性

孙谷畴

中国科学院华南植物研究所, 广州

收稿日期 修回日期

摘要 详细提要请点击右边: 扩展功能—本文信息—PDF

关键词 [满江红鱼腥藻; 可变荧光和固定荧光; 相对耐热性](#)

分类号

## RELATIVE HEAT TOLERANCE OF ANABAENA AZOLLAE MEASURED BY THE CHLOROPHYLL-FLUORESCENCE METHOD

1. Sun Guchou

*South China Institute of Botany, Academia Sinica*

Abstract

**Key words** [Anabaena azollae](#) [Variable fluorescence and instantaneous fluorescence](#) [Relative heat tolerance](#)

通讯作者

### 扩展功能

#### 本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(1817KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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](#)

▶ [复制索引](#)

▶ [Email Alert](#)

▶ [文章反馈](#)

▶ [浏览反馈信息](#)

#### 相关信息

▶ [本刊中 包含 “满江红鱼腥藻; 可变荧光和固定荧光; 相对耐热性” 的相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [孙谷畴](#)