

蓝藻质粒

业勤

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 蓝藻(Blue green algae)是分布最广泛、种类繁多的光合原核生物,由于它们具有藻类特有的色素和类似于植物的光合作用类型,因而历史上把它们作为藻类的一部分。但它们是典型的原核生物。它们的基因组的大小、核酸的生物化学、细微结构和细胞壁化学等方面,越来越多的证据表明蓝藻与细菌是非常相缘的。近年来,不少人把它们统称为蓝细菌(Cyanobacterium)

关键词

分类号

Abstract

Key words

DOI:

通讯作者

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF\(0KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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 无 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
- [业勤](#)