

【作者】	吴夏芑, 李环, 韦 萍
【单位】	南京工业大学制药与生命科学学院, 江苏南京
【卷号】	36
【发表年份】	2008
【发表刊期】	20
【发表页码】	8755-8756, 8760
【关键字】	能源微藻; 葡萄藻; 人工培养; 烃
【摘要】	葡萄藻是一种世界广布的高产烃能源微藻。在石油资源日趋紧张以及环境恶化日趋严重的今天, 利用该藻生产石油替代品的研究受到广泛的关注。简要概述了葡萄藻人工培养方面的研究进展, 讨论了未来葡萄藻产烃工业化发展的方向。
【附件】	 PDF下载 <input type="button" value="PDF阅读器下载"/>

关闭