

《植物生理学通讯》编辑委员会

- 主 编：张景六 (中国科学院上海生命科学研究院植物生理生态研究所, 上海200032)
- 顾 问：陈 因 (中国科学院上海生命科学研究院植物生理生态研究所, 上海200032)
- 副主编：刘友良 (南京农业大学生命科学学院, 南京210095)
- 黄健秋 (中国科学院上海生命科学研究院植物生理生态研究所, 上海200032)
- 李 洁 (编辑部专职)
- 编 委：(以姓名汉语拼音为序)
- 崔素娟 (河北师范大学生命科学学院, 石家庄050016)
- 杜林方 (四川大学生命科学学院, 成都610064)
- 黄维南 (福建省亚热带植物研究所, 厦门361006)
- 梁 峥 (中国科学院植物研究所, 北京100093)
- 吕应堂 (武汉大学生命科学学院, 武汉430072)
- 罗正荣 (华中农业大学果树学系, 武汉430070)
- 彭长连 (中国科学院华南植物研究所, 广州510650)
- 上官周平 (中国科学院水土保持研究所, 陕西杨凌712100)
- 沈振国 (南京农业大学生命科学学院, 南京210095)
- 施卫明 (中国科学院南京土壤研究所, 南京210008)
- 王宝山 (山东师范大学生命科学学院, 济南250014)
- 王宁宁 (南开大学生命科学学院, 天津300071)
- 王小菁 (华南师范大学生命科学学院, 广州510631)
- 王 勇 (南开大学生命科学学院, 天津300071)
- 魏家绵 (中国科学院上海生命科学研究院植物生理生态研究所, 上海200032)
- 姚泉洪 (上海市农业科学院生物技术研究中心, 上海201106)
- 赵德刚 (贵州大学生命科学学院, 贵阳550025)
- 赵毓橘 (中国科学院上海生命科学研究院植物生理生态研究所, 上海200032)

生物ATP含量测定系列产品

卅年经营 信誉第一

名称	说明	价格
生物化学发光检测仪		35 100元·套 ⁻¹
荧光素酶-荧光素	用荧光素酶系缓冲液配成3 mg·mL ⁻¹ , 即为测定所用的荧光素酶液 1 g 荧光素酶-荧光素可以测定416个样本 保存条件: -30℃, 干燥	698元·克 ⁻¹
荧光素酶系缓冲液(粉剂)	保存条件: 4℃	198元·(10支) ⁻¹
标准ATP(粉剂)	保存条件: -30℃, 干燥	12.8元·支 ⁻¹

凡是有飞机航班直达的城市, 均为用户办理航空托运, 另收取代办费用: 虹桥机场178元, 浦东机场208元, 并开具发票。
联系人: 顾俭本; 联系地址: 中国科学院上海植物生理研究所, 上海市枫林路300号(邮政编码: 200032); 联系电话: 021-64161131, 13818791309。