LI-6400光合测定系统使用中故障分析与排除方法

樊广华 泰安 山东农业大学 271018

郭风法 泰安 山东农业大学 271018

张智猛 泰安 山东农业大学 271018

摘 要:本文从光合作用、传导和细胞间CO_2浓度三个方面分析了系统显示异常结果的原因,提出了解决方法。 关键词:

文章全文为PDF格式,请下载到本机浏览。[下载全文]

如您没有PDF阅读器,请先下载PDF阅读器 Acrobat Reader [下载阅读器]

The reason analysis and resolving method of abnormal results in using the LI - 6400 portable photosynthesis system

271018

271018

271018

Abstract: This article analyzed the causes of abnormal results appearing in the LI - 6400 portable photosynthesis system to measure photosynthetic rate, conductance to H20 and intercellular CO2 concentration and suggested some methods resolved these problems.

Key words:

【大中小】[关闭窗口]