

【作者】	生利霞，冯立国，韦军
【单位】	扬州大学园艺与植物保护学院，江苏扬州
【卷号】	37
【发表年份】	2009
【发表刊期】	31
【发表页码】	15213-15215
【关键字】	双层棚架；日本梨；光合特性
【摘要】	测定了双层棚架式栽培条件下5个二十世纪系列日本梨品种的光合特性。结果表明，“二十一世纪”的光合能力最强，蒸腾速率最大，光能利用效率最高；“金二十世纪”的光合能力最差，蒸腾速率最低，但水分利用效率最高。
【附件】	 PDF下载 <input type="button" value="PDF阅读器下载"/>

关闭