

农艺科学

不同栽培密度下灯盏花叶片和侧芽生物量的动态变化

李艳兰, 杨淑艳, 杨向红, 林姣姣, 张子伟, 沈祥宏

玉溪市农业科学研究所

收稿日期 2008-12-8 修回日期 2009-1-7 网络版发布日期 2009-3-5 接受日期 2009-3-6

**摘要** 通过每丛栽培株数和栽培规格二因素多水平随机区组试验, 找出灯盏花用于光合作用的光合器官生物量达最大值的栽培方式。结果表明: 灯盏花在营养生长期光合器官在A1B1处理组合下达最大量。即单株栽培, 规格为25×10cm, , 30万丛/hm<sup>2</sup>苗时, 叶片和侧芽生物量积累达最大值。

**关键词** [灯盏花](#) [栽培株数](#) [栽培规格](#) [叶片和侧芽生物量](#)

分类号

**DOI:**

对应的英文版文章: [2008-1375](#)

通讯作者:

李艳兰 [l\\_ylan@yxag.gov.cn](mailto:l_ylan@yxag.gov.cn)

作者个人主页:

李艳兰; 杨淑艳; 杨向红; 林姣姣; 张子伟; 沈祥宏

### 扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF](#)(406KB)

▶ [\[HTML全文\]](#)(0KB)

▶ [参考文献\[PDF\]](#)

▶ [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](#)

▶ [引用本文](#)

▶ [Email Alert](#)

▶ [文章反馈](#)

▶ [浏览反馈信息](#)

相关信息

▶ [本刊中 包含“灯盏花”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [李艳兰](#)

· [杨淑艳](#)

· [杨向红](#)

· [林姣姣](#)

· [张子伟](#)

· [沈祥宏](#)