

园艺园林科学

西安植物园展览温室植物选择及引种植物研究初报

李 艳, 李思锋, 董长根, 李莲梅, 邹凤英

陕西省西安植物园, 陕西省植物研究所, 西安 710061

收稿日期 2008-4-29 修回日期 2008-5-20 网络版发布日期 2008-8-13 接受日期

摘要 为了更有效地进行植物多样性保护, 充实现有景观, 2006年西安植物园展览温室加大植物引种栽培力度, 重新布展。目前共收集热带亚热带植物120科233属609种。其中兰科25属近60种, 棕榈科14属29种, 热带果树10科19种, 多肉植物16科44属100余种, 珍稀濒危植物22种。针对引种植物不同的形态、观赏特性、用途以及该温室特点共分了8个植物区域: 多肉多浆区、棕榈植物区、四季花园区、观果植物区、附生植物区、荫生植物区、观叶观花植物区、悬垂植物区。温室今后应加大对专类植物以及珍稀濒危植物的保护力度, 同时为有效利用有限的空间资源, 草本植物、悬垂植物及附生类植物也应加强收集保存。

关键词 [展览温室](#); [植物选择](#); [引种](#)

分类号 [S688.2](#)

DOI:

对应的英文版文章: [20086065](#)

通讯作者:

作者个人主页: [李 艳](#); [李思锋](#); [董长根](#); [李莲梅](#); [邹凤英](#)

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF \(753KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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“展览温室; 植物选择; 引种”的 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章

- [李 艳](#)
- [李思锋](#)
- [董长根](#)
- [李莲梅](#)
- [邹凤英](#)