

园艺园林科学

不同基质处理对天竺葵扦插苗生长的影响

沈红香^{1,2}, 关爱农², 王志忠¹, 姚允聪¹

¹北京农学院植物科技系, 北京 102206; ²中国农业大学观赏园艺与园林系, 北京 100094

收稿日期 2008-5-28 修回日期 2008-6-11 网络版发布日期 2008-7-21 接受日期

摘要 采用不同基质进行天竺葵扦插试验, 对天竺葵扦插苗生长情况调查结果表明: 珍珠岩1:蛭石1混合基质提高了天竺葵扦插苗的成活率, 促进其根、茎和叶鲜重和干重的增加, 同时还促进了扦插苗最长根的伸长生长。综合来看, 珍珠岩1:蛭石1混合基质更有利于天竺葵扦插苗的生长。

关键词 [天竺葵](#); [扦插苗](#); [生长](#); [基质](#)

分类号 [S682.1](#)

DOI:

对应的英文版文章: [20080154](#)

通讯作者:

姚允聪 shx_0509@126.com, yaoyc_20@126.com

作者个人主页: [沈红香^{1;2}](#); [关爱农²](#); [王志忠¹](#); [姚允聪¹](#)

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF](#) (465KB)

▶ [\[HTML全文\]](#) (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“天竺葵; 扦插苗; 生长; 基质”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [沈红香](#)

·

· [关爱农](#)

· [王志忠](#)

· [姚允聪](#)