

研究论文

正交拉丁方实验在猕猴桃组织培养中的应用

洪树荣; 钟扬; 傅俊; 柯善强

中国科学院武汉植物研究所, 武汉 430074

收稿日期 修回日期

摘要 详细提要请点击右边: 扩展功能—本文信息—PDF

关键词

[猕猴桃](#); [组织培养](#); [植物激素](#); [植物生长调节物质](#); [正交拉丁方试验](#)

分类号

THE APPLICATION OF ORTHOGONAL LATIN SQUARE EXPERIMENT IN THE CULTURE IN VITRO OF CHINESE GOOSEBERRY

Hong Shurong, Zhong Yang, Fu Jun, Ke Shanqiang

Wuhan Institute of Botany, Academia Sinica, Wuhan 430074

Abstract

Key words [Chinese gooseberry \(*Actinidia chinensis*\)](#) [Tissue culture](#) [Phytohormone](#) [Plant regulator](#) [Orthogonal Latin square experiment](#)

通讯作者

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(3258KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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](#)

▶ [复制索引](#)

▶ [Email Alert](#)

▶ [文章反馈](#)

▶ [浏览反馈信息](#)

相关信息

▶ [本刊中 包含](#)

[“猕猴桃; 组织培养; 植物激素; 植物生长调节物质; 正交拉丁方试验”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [洪树荣](#)

· [钟扬](#)

· [傅俊](#)

· [柯善强](#)