

研究论文

草莓愈伤组织超低温贮藏及植株再生研究

柯善强

中国科学院武汉植物研究所

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 [草莓](#)；[愈伤组织](#)；[冷休克](#)；[玻璃化现象](#)；[水同质核化](#)

分类号

STUDIES ON CRYOPRESERVATION AND PLANT REGENERATION OF STRAWBERRY CALLUS

Ke Shanqiang

Wuhan Institute of Botany, Academia Sinica

Abstract

Key words [Strawberry](#) [Callus](#) [Cold shock](#) [Vitrification](#) [Homogeneous nucleation temperature](#)

通讯作者

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF\(3600KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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](#)
“[草莓](#)；[愈伤组织](#)；[冷休克](#)；[玻璃化现象](#)；[水同质核化](#)”
的 [相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
· [柯善强](#)