

园艺园林科学

甘蓝类蔬菜小孢子培养研究进展

杨安平^{1, 2}

¹杨凌职业技术学院生物工程系, 杨凌 712100; ²西北农林科技大学园艺学院蔬菜系, 杨凌 712100

收稿日期 2008-3-27 修回日期 2008-5-19 网络版发布日期 2008-7-18 接受日期

摘要 综述了甘蓝类蔬菜小孢子培养中有关取样、选样、胚胎发生以及影响胚胎发生的关键因素、植株再生等方面的研究进展, 并指出了目前甘蓝类小孢子培养所存在的问题及解决方法。

关键词 [甘蓝](#); [小孢子培养](#); [胚胎发生](#); [植株再生](#)

分类号 [Q-33](#)

DOI:

对应的英文版文章: [20086013](#)

通讯作者:

ylhgs88@163.com

作者个人主页: [杨安平^{1, 2}](#)

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF](#) (501KB)

▶ [\[HTML全文\]](#) (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“[甘蓝](#); [小孢子培养](#); [胚胎发生](#); [植株再生](#)”的 [相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [杨安平](#)