

研究论文

小葵子胚发育时淀粉的消长与胚败育的关系

梁汉兴

中国科学院昆明植物研究所

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 2003-9-1 8:50:00 接受日期

摘要 本文对小葵子 (*Guizotia abyssinica* Cass.) 正常与败育的胚胎发育进行了比较观察, 同时注意到二者间在胚的营养供应上和胚内营养物质积累上的不同情况, 并对胚败育问题进行了讨论, 小葵子胚胎发育良好与否, 依赖于周围组织对其碳水化合物的供应是否充分, 而其败育与碳水化合物的供应不足也有关系。

关键词 [小葵子](#) [发育](#) [消长](#) [胚败育](#) [关系](#)

分类号

DOI:

通讯作者:

作者个人主页: [梁汉兴](#)

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF](#) (1895KB)

▶ [\[HTML全文\]](#) (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“小葵子”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [梁汉兴](#)