

## 研究论文

在无菌条件下, 激素和种子处理对兰属十种植物种子萌发的影响

段金玉, 谢亚红

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 2003-8-28 10:36:00 接受日期

**摘要** 研究了NAA和BA的配合使用以及种子处理对十种兰属植物种子萌发的影响。找到了使难萌发的地生兰种子较快萌发的方法, 可使个别种的地生兰种子在三个月内萌发率达到百分之四十。讨论了难萌发种子不易萌发的原因。

**关键词** [无菌](#) [激素](#) [种子](#) [处理](#) [兰属](#) [萌发](#)

分类号

**DOI:**

通讯作者:

作者个人主页: [段金玉](#); [谢亚红](#)

## 扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF \(298KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\] \(0KB\)](#)

▶ [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“无菌”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [段金玉](#)

· [谢亚红](#)