

[本期目录](#) | [下期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)

[\[打印本页\]](#) [\[关闭\]](#)

[◀◀ 上一篇 ▶▶](#)

烟草基因组专栏

烟草突变体筛选与鉴定方法篇：4. 烟草抗干旱突变体筛选与鉴定

李廷春, 杨华应

安徽省农业科学院烟草研究所, 合肥 230031

摘要:

烟草经甲基磺酸乙酯(EMS)诱变处理可以分离得到多种突变体,这些突变体的获得将为揭示烟草生长发育规律奠定基础.烟草突变体的筛选已成为许多重要理论问题得以解决的前体,而筛选方法是突变体筛选成败的关键.

关键词:

收稿日期 修回日期 网络版发布日期

DOI:

基金项目:

通讯作者:

作者简介:
