

综述

应用生物技术提高烟草对野火病抗病性的研究进展

刘雅婷,张世光

(云南农业大学, 云南省植物病理重点实验室, 昆明650201)

收稿日期 1999-10-22 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 自80年代中后期以来,在应用生物技术提高植物抗病性方面取得了重大进展。对应用生物技术提高烟草对野火病抗病性的研究进展进行了综述。

关键词 [基因工程](#); [细胞工程](#); [烟草](#); [野火病菌](#); [抗病性](#)

分类号 [S 435.72](#)

DOI:

通讯作者:

作者个人主页: 刘雅婷,张世光

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(587KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(OKB\)](#)

▶ [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“基因工程; 细胞工程; 烟草; 野火病菌; 抗病性”的相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [刘雅婷](#)

· [张世光](#)