

生物技术

农业生物技术研究及产业的现状和我国发展策略的几点考虑

陈章良

北京大学蛋白质工程及植物基因工程国家重点实验室!北京100080

摘要:

农业生物技术包括动植物及微生物基因工程技术,组织培养技术,利用分子标记或其他分子手段选育新品种等.从80年代初美国科学家获得第一株转基因植物到现在的短短10多年时间内,农业生物技术的发展日新月异,大量的转基因植物(包括大多数农作物)进入了大田试验,有不少转基因工程作物被批准进入商品化生产,成为高新技术领域中进展最快的领域之一.可以预计在未来的20年内,随着转基因工程植株在大田的释放及推广,农业生产及其方式在

关键词:

Abstract:

Keywords:

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:

作者Email:

参考文献:

本刊中的类似文章

文章评论

反馈人	<input type="text"/>	邮箱地址	<input type="text"/>
反馈标题	<input type="text"/>	验证码	<input type="text" value="2750"/>

扩展功能

本文信息

▶ Supporting info

▶ PDF(269KB)

▶ [HTML全文]

▶ 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

本文关键词相关文章

本文作者相关文章

PubMed