

生物基因工程

国外农作物生物技术重大科学工程（基地 / 中心）建设的一些情况

戴小枫 王韧 贾继增 黄大昉

中国农业科学院|北京100081

摘要:

以转基因植物为重点之一的农业生物技术在80年代中期取得了重大突破，90年代初开始迅速走向商品化和产业化。这种起爆式的迅速发展与一些国家政府和社会重视大型农业生物技术综合研究基地建设分不开，特别是研究、开发设施的现代化、智能化和试验规模的集约化极大地推动了生物技术研究成果的不断涌现和转化。

关键词： 外国 农作物生物技术重大科学工程基地 农作物生物技术重大科学工程中心 科研机构 转基因植物 农业生物技术

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="3750"/> |

扩展功能

本文信息

- ▶ Supporting info
- ▶ PDF(120KB)
- ▶ [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

- ▶ 外国 农作物生物技术重大科学工程基地 农作物生物技术重大科学工程中心 科研机构 转基因植物 农业生物技术

本文作者相关文章

PubMed