

## 综述

### 农业生物工程的应用和展望

吴渝生<sup>1</sup>, 刘敏惠<sup>2</sup>

(1. 云南农业大学农业科学技术学院, 云南 昆明 650201;

2. 云南农业大学图书馆, 云南 昆明 650201)

收稿日期 2000-4-18 修回日期 网络版发布日期 接受日期

**摘要** 简要介绍了国内外农业生物工程发展情况, 在抗病虫、抗逆、品质改良和杂种优势利用方面的应用。就3个特定问题讨论了生物工程产品的安全性。提出了发展我国农业生物工程应注意的问题和解决的办法。

**关键词** [农业](#) [基因工程](#) [安全性评估](#)

**分类号** [S 188](#)

**DOI:**

通讯作者:

作者个人主页: 吴渝生<sup>1</sup>; 刘敏惠<sup>2</sup>

## 扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDE\(501KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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“农业”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [吴渝生](#)

· [刘敏惠](#)