

转基因作物的生态风险评价



[转基因作物的生态风险评价_下载链接1](#)

著者:王建武

出版者:化学工业出版社

出版时间:2010-1

装帧:

isbn:9787122063977

《转基因作物的生态风险评价:以转Bt基因玉米为例》是《生态农业与农业生态丛书》

之一。全书共分为9章，内容主要包括Bt作物对土壤生态系统的影响及化学防御反应研究进展、Bt玉米秸秆释放的Bt蛋白在土壤中的降解、环境因素对Bt玉米秸秆中Bt蛋白降解动态的影响、种植Bt玉米对土壤生态系统功能的影响、Bt玉米秸秆分解对土壤生态系统功能的影响、Bt玉米生理生态特性和产量的变化、Bt玉米中化学防御物质含量的变化、机械损伤和害虫取食对Bt玉米化学防御反应的系统诱导、外源茉莉酸对Bt玉米化学防御反应的影响及机理初探。

《转基因作物的生态风险评价:以转Bt基因玉米为例》是转基因作物及生态风险评价领域技术人员、科研人员的重要参考书，也可供高等院校生态环境、生物农业等专业师生阅读使用。

作者介绍:

目录:

[转基因作物的生态风险评价_下载链接1](#)

标签

转基因

教材

评论

生态安全没有健康安全得到的关注多，虽然说也很vulnerable。生态系统作为对象不好还原啊，变量不好控制，统计学结果又能五花八门的，好希望有能让人豁然开朗醍醐灌顶的方法和结果啊（犯2中）

[转基因作物的生态风险评价_下载链接1](#)

书评

[转基因作物的生态风险评价_下载链接1](#)