

<<农业生物工程>>

图书基本信息

书名：<<农业生物工程>>

13位ISBN编号：9787502541019

10位ISBN编号：7502541012

出版时间：2004年1月1日

出版时间：化学工业出版社

作者：莽克强编

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<农业生物工程>>

内容概要

根据生物技术和生物工程在农业领域中研究和应用的发展, 本书在第一版的基础上, 在固氮遗传学, 植物直接转化外源基因的方法, 转基因作物的环境风险分析、植物组织培养产业化, 植物激素的分子生物学, 基因工程改良淀粉品质, 高等植物抗性基因的研究进展, 植物抗虫育种的新途径, 植物耐逆性分子机制和基因工程, 动物的性别控制, 动物克隆技术(细胞核移植), 植物生物反应器、动物生物反应器等方面补充了新的研究成果, 使本书内容更充实, 更能反映研究发展的新趋势、新动向。本书可供农、林、医等领域中从事生物工程科研、生产、教学工作的科技人员、大专院校老师及相关专业的学生参考。

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>