

<<农业微生物基因工程>>

图书基本信息

书名：<<农业微生物基因工程>>

13位ISBN编号：9787030088840

10位ISBN编号：7030088840

出版时间：2001-1

出版时间：科学出版社

作者：黄大昉 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>

<<农业微生物基因工程>>

内容概要

《农业微生物基因工程》作为“863”生物高技术丛书之一，重点介绍在国家高技术发展计划（863计划）的支持下，农业微生物分子遗传与基因工程研究所取得的进展。

《农业微生物基因工程》共设8章，分别就基因重组的根瘤菌、联合固氮菌、杀虫细菌、杆状病毒、防病微生物、饲料用酶制剂，以及农业微生物基因工程安全性有关的研究理论基础、实验方法和国内外研究现状与发展前景作了比较系统全面的论述。

<<农业微生物基因工程>>

书籍目录

丛书序

丛书序

第一章概论

一、微生物在现代生物科学与农业发展中的地位与作用

(一)微生物的基本特征与主要类群

(二)位于生命科学前沿的微生物学科

(三)微生物与农业可持续发展

(四)农业微生物的遗传改良

二、农业微生物基因工程主要研究领域与研究现状

(一)微生物肥料

(二)微生物农药

(三)饲料用酶制剂

(四)环境净化用微生物制剂

(五)基因工程微生物安

<<农业微生物基因工程>>

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>