

<<走向21世纪的植物分子生物学>>

图书基本信息

书名：<<走向21世纪的植物分子生物学>>

13位ISBN编号：9787030079435

10位ISBN编号：7030079434

出版时间：2000-05-01

出版时间：科学出版社

作者：林忠平 著

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>

<<走向21世纪的植物分子生物学>>

内容概要

本书反映了生命科学前沿之一的植物分子生物学及有关生物技术的国内外最新进展。

主要内容涉及植物发育的分子调控、植物代谢过程的调节、植物与生物及非生物环境关系的分子生物学、植物演化的分子机制、植物基因克隆的现状与方法学探讨、植物基因工程的现况与应用前景、有关生物技术学的新进展与新技术的开发应用等。

本书从基础研究、应用基础研究到开发研究都有广泛而系统的论述，重点在于阐述研究现状、提出发展方向。

<<走向21世纪的植物分子生物学>>

书籍目录

前言
农业生物工程研究及产业的现状及我国发展的策略...陈章良
植物生殖发育分子机理的研究...许智宏
TRANSGENIC APPROACH TO IMPROVE CROP QUALITY ...Samuel S. M. Sun, Ming-li Wang, Helen M. Tu, Wei-neng Zuo, Liwen Xiong, Simon M. K. Cheng and Joyce C. W

<<走向21世纪的植物分子生物学>>

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>