

<<林业生物技术>>

图书基本信息

书名：<<林业生物技术>>

13位ISBN编号：9787503849510

10位ISBN编号：7503849517

出版时间：2008-5

出版时间：中国林业出版社

作者：谭晓风，张志毅 编

页数：310

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>

<<林业生物技术>>

内容概要

《全国高等农林院校教材·林业生物技术》共分为上、下两篇。

上篇即基础理论篇，包括：绪论、基因工程、蛋白质工程、细胞工程、发酵工程、酶工程，共六章。

下篇即技术应用篇，包括：植物组织培养、树木细胞培养和次生代谢物质生产、菌根技术、植物遗传图谱构建与基因定位、植物基因的分离克隆、植物遗传转化及应用、生物质能技术，共七章。

《全国高等农林院校教材·林业生物技术》可作为相关院校的教材，也可供读者自学使用。

<<林业生物技术>>

书籍目录

前言上篇 基础理论篇第1章 绪论第2章 基因工程第3章 蛋白质工程第4章 细胞工程第5章 发酵工程第6章 酶工程下篇 技术应用篇第7章 植物组织培养第8章 树林细胞培养和次生代谢物质生产第9章 菌根技术第10章 植物遗传图谱构建与基因定位第11章 植物基因的分离克隆第12章 植物遗传转化和应用第13章 生物质能技术参考文献

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>