

<<植物生物化学与分子生物学>>

图书基本信息

书名：<<植物生物化学与分子生物学>>

13位ISBN编号：9787030120137

10位ISBN编号：7030120132

出版时间：2004-2

出版时间：科学出版社

作者：B.B.布坎南 编,W.格鲁依森姆 编,R.L.琼斯 编

译者：瞿礼嘉,顾红雅,白书农

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>

<<植物生物化学与分子生物学>>

内容概要

《植物生物化学与分子生物学》英文版由国际杰出植物生物学家编写，美国植物生物学家学会出版，是植物生物学领域的重要著作。

在整合前沿知识的基础上，《植物生物化学与分子生物学》围绕细胞区室结构、细胞的繁衍、能量流、代谢与发育的整合、植物的环境与农业5个主题精心组织内容，反映了各个领域的研究历史和最新进展。

《植物生物化学与分子生物学》编排有序，图文并茂，适用于植物生物学以及分子生物学、生物技术、生物化学、细胞生物学、生理学、生态学等相关领域的研究和教学参考。

制药学、农业经济等领域的研究人员也可从中得到有价值的信息。

<<植物生物化学与分子生物学>>

书籍目录

第1篇区室结构

1膜结构和被膜细胞器

导言

1.1细胞膜的共性和遗传性

1.2膜的流动镶嵌模型

1.3质膜

1.4内质网

1.5高尔基体

1.6胞吐和内吞

1.7液泡

1.8细胞核

1.9过氧化物酶体

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>