

# 《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

出版社：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

页数：1090

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以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.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<

# 《植物生物化学与分子生物学》

## 精彩短评

- 1、是一部好著作。印刷质量还可以。
- 2、放在岸边常备的书，嘻嘻
- 3、呜哇哇哇哇！！
- 4、太全面了.....植物的生理生化全有了.....是一本植物微观研究的字典
- 5、自学课下用都不错

# 《植物生物化学与分子生物学》

## 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：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)