

<<植物体细胞胚发生的分子生物学>>

图书基本信息

书名：<<植物体细胞胚发生的分子生物学>>

13位ISBN编号：9787030086082

10位ISBN编号：7030086082

出版时间：2001-01-01

出版时间：科学出版社

作者：崔凯荣

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>

## <<植物体细胞胚发生的分子生物学>>

### 内容概要

本书以编著者近10年的研究成果为主线，结合国内外有关的研究报道，论述了植物体细胞胚发生的有关细胞学和分子生物学的研究动态。

全书共12章，主要内容为：植物细胞培养中的形态发生，体细胞胚发生的细胞学基础，体细胞胚发生的生化基础，植物激素、多胺、多糖、金属离子和活性氧等与体细胞胚发生，体细胞胚发生中基因的差别表达与调控，细胞信号传导与体细胞胚发生，研究体细胞胚发生的计算机技术应用，植物的合子

## <<植物体细胞胚发生的分子生物学>>

### 书籍目录

#### 前言

#### 第一章植物细胞培养中的形态发生

##### 第一节植物组织培养与形态发生

###### 一、植物细胞培养技术的发展与应用

###### 二、形态发生

##### 第二节器官发生

###### 一、脱分化

###### 二、分化

##### 第三节体细胞胚胎发生

###### 一、体细胞胚胎发生的特点与意义

###### 二、体细胞胚胎发生的普遍性与发生途径

#### 参考文献

#### 第二章体细胞胚发生的细胞学基础

##### 第一节体细胞胚发生的细胞胚胎学过程

###### 一、单子叶植物

###### 二、双子叶植物

##### 第二节体细胞

<<植物体细胞胚发生的分子生物学>>

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>