

<<植物成分功能>>

图书基本信息

书名：<<植物成分功能>>

13位ISBN编号：9787030114730

10位ISBN编号：7030114736

出版时间：2003-12-01

出版时间：科学出版社

作者：谭仁祥

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>

<<植物成分功能>>

内容概要

本书系统介绍了近年来植物成分功能的主要研究内容和进展。

全书共分3篇33章。

第一篇介绍了植物生长调节物质、细胞信号转导、化感物质、植保素等内容，阐述具有特殊结构和特殊活性的植物成分在增强植物自身的生态竞争性等方面的重要生理、生态学功能和意义；第二篇介绍食

<<植物成分功能>>

书籍目录

第一篇 植物成分的生理、生态学功能

序一

序二

前言

第一章 植物生长调节物质

第一节 植物生长调节物质在自然界中的分布

第二节 各类植物生长调节物质的化学结构与生理作用

第三节 展望

参考文献

第二章 植物细胞信号转导物质

第一节 植物细胞信号转导过程

第二节 主要信号转导分子

第三节 展望

参考文献

第三章 化感物质

第一节 概述

第二节 化感物质研究方法

第

<<植物成分功能>>

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>