

<<常用植物生长调节剂应用指南>>

图书基本信息

书名：<<常用植物生长调节剂应用指南>>

13位ISBN编号：9787122090348

10位ISBN编号：7122090345

出版时间：2010-9

出版时间：化学工业

作者：朱蕙香//张宗俭//张宏军//陈虎保

页数：197

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>

## <<常用植物生长调节剂应用指南>>

### 内容概要

《常用植物生长调节剂应用指南》为《植物生长调节剂应用丛书》（第二版）一分册，在简述我国植物生长调节剂近年登记情况的基础上，重点介绍了当前主要应用的植物生长调节剂单剂品种和混剂品种。

其中，以应用技术为重点，系统介绍了各品种的结构式（包括分子式、分子量、CAS登录号、化学名称等）、理化性质、毒性、作用机理、应用技术及注意事项等。

书后附有国内植物生长调节剂主要产品及生产厂家信息，便于读者查询参考。

《常用植物生长调节剂应用指南》可为从事农作物种植管理和生长调节剂开发应用的农林科技人员进行实际操作提供指导和参考，也可供大专院校相关专业师生参考。

## <<常用植物生长调节剂应用指南>>

### 书籍目录

第一章 我国植物生长调节剂近年登记情况概述第一节 登记情况一、最新登记情况二、最新登记政策  
第二节 近几年登记的新产品第三节 存在问题第四节 展望第二章 单剂品种第三章 混剂品种第四章 植物  
生长调节剂混合使用技术附录 国内植物生长调节剂主要产品与生产厂家参考文献

## <<常用植物生长调节剂应用指南>>

### 编辑推荐

所谓常用植物生长调节剂品种，一是指在国内过去曾广泛应用过的一些品种；二是指近几年在农业部农药检定所登记注册的单、混剂品种；三是当前国际上普遍流行的也能适用我国的一些单、混剂品种；四是收集了一些有市场前景的新品种，虽国内没有登记注册，应属于天然的且又有现成药源的一些品种，如水杨酸、甲壳胺、尿囊素等。

如今社会上对待使用植物生长调节剂存在着神秘化、夸大现象、使用难、可有可无，或认为毒性可怕等偏见，所以编写每个品种都有分子结构、发现简史、理化性质、溶剂、含量、剂型等内容，并注明是天然的还是人工合成的，以及它们的毒性大小、主要生理作用、作用机理和如何使用等，希望能将每个常用品种真实地告诉给广大用户。

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>