

<<植物生长调节剂在花卉生产中 >

图书基本信息

书名：<<植物生长调节剂在花卉生产中的应用>>

13位ISBN编号：9787508225845

10位ISBN编号：7508225848

出版时间：2003-1

出版时间：金盾出版

作者：王三根主编;尹丽等编著

页数：133

字数：105000

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>

<<植物生长调节剂在花卉生产中 >

内容概要

本书是“植物生长调节剂实用技术丛书”之一，介绍了植物生长调节剂的基本知识及其知识及其在花卉生产中的具体应用技术，包括植物生长稠节剂在各种作物及作物生长发育不同阶段的施用方法、用量、效果和注意事项。

内容简明扼要，通俗易懂，操作性和实用性强。

本书可供花卉生产从业人员和花卉爱好者阅读，也可作为有关院校师生及科研、推广、管理部门人员的参考书。

书籍目录

第一章 概述 一、植物生长调节剂的概念与作用 1.植物生长调节剂的概念 2.植物生长调节剂的作用
二、植物生长调节剂的合理应用 1.植物生长调节剂与环境条件的关系 2.植物生长调节剂的施用方法
3.合理应用植物生长调节剂的特点 三、花卉应用植物学特性与生长调节剂的特点 1.花卉的生物学特
性与生长发育规律 2.植物生长调节剂在花卉上的应用第二章 一二年生花卉 一、吲哚丁酸 1.吲哚丁
酸促进一串红插穗生根 2.吲哚丁酸增加满天星扦插生根率 3.吲哚丁酸促进金鱼草扦插生根 4.吲哚
丁酸加萘乙酸促进香石竹插穗生根 5.吲哚丁酸促进大红花插穗生根 二、多效唑 6.多效唑洒一串红减
轻脱脚现象 7.多效唑控制一串红株型 8.多效唑提高金鱼观赏价值 9.多效唑促使矮牵牛冬季开花
10.多效唑可矮化大红花植株 三、赤霉素 11.赤霉素促使满天星提前开花 12.赤霉素提高美人樱发芽
率 13.赤霉素喷洒紫罗兰促进开花 14.赤霉素抑制金鱼草花芽分化 15.赤霉素促进金鱼草长高 16.赤
霉素加快瓜味菊花开 17.赤霉素促进勿忘我开花并提高质量 18.赤霉素促进矮牵牛增加株高 19.赤霉
素使蒲包花伸长株高 20.赤霉素促进香豌豆增加株高第三章 木本花卉第四章 球根花卉第五章
宿根花卉第六章 多浆植物第七章 兰科花卉第八章 观叶植物第九章 其他花卉附录

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>