

<<花卉化学促控技术>>

图书基本信息

书名：<<花卉化学促控技术>>

13位ISBN编号：9787800226755

10位ISBN编号：7800226751

出版时间：1993-11

出版时间：金盾出版社

作者：邵莉楣 编著

页数：72

字数：55000

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>

## <<花卉化学促控技术>>

### 内容概要

本书由中国科学院植物研究所邵莉楣研究员编著。

书中介绍了植物生长调节剂应用在花卉生根与繁殖、萌发与休眠、促进和抑制贮藏球根发育、控制开花、切花保鲜、延长盆栽植物观赏期、植株矮化和整形、提高植物抗逆性等方面的化控技术。

对植物生长调节剂的生长促进剂、延缓剂、抑制的药物化学性质、生理作用特点、应用方法以及使用中应注意的问题，都作了较详细的介绍。

适合花农、花卉经营者花卉爱好才以及大量使用盆花、切花单位的人员阅读参考。

## <<花卉化学促控技术>>

### 书籍目录

一、植物生长调节剂的应用 (一) 生根与繁殖 1. 药剂的选择 2. 药剂的作用 3. 插条的选择 4. 药剂的使用方法 5. 实例介绍 (二) 萌发和休眠 (三) 促进或抑制贮藏球根的发育 1. 球根采收后的生理生化变化 2. 温度与化学物质的促控应用 (四) 控制开花 (五) 切花保鲜 1. 切花的生理生化变化 2. 延长切花寿命的主要措施 3. 实例介绍 4. 生长调节剂应用的实例 (六) 延长盆栽植物观察期 (七) 化学整形 1. 盆栽观赏植物的矮化 2. 化学整株 3. 控制茎秆的伸长 4. 实例介绍 (八) 提高抗逆性和改善环境

二、植物生长调节剂 (一) 植物生长促进剂 1. 生长素类生长调节剂 2. 赤霉素 3. 细胞分裂素类化合物 (二) 植物生长延缓剂 1. 主要的延缓剂 2. 主要延缓剂的作用方式 (三) 植物生长抑制剂 (四) 植物生长调节剂的应用方法及注意事项附录：生产植物生长调节剂工厂的所在地 国内研制植物生长调节剂的科研单位参考文献

<<花卉化学促控技术>>

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>