

<<常用植物生长调节剂安全施用指南>>

图书基本信息

书名：<<常用植物生长调节剂安全施用指南>>

13位ISBN编号：9787109125506

10位ISBN编号：7109125505

出版时间：1970-1

出版时间：中国农业出版社

作者：马国瑞，侯勇 著

页数：155

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安全施用指南>>

内容概要

《常用植物生长调节剂安全施用指南》在阐述29种常见植物生长调节剂的基本特性基础上，系统地介绍了48种作物施用植物生长调节剂的技术及提高植物生长调节剂应用效果的措施。全书共分四部分：第一部分扼要介绍了29种常见植物生长调节剂的种类及其特性，包括19种植物生长促进剂、8种植物生长延缓剂、2种植物生长抑制剂；第二部分系统地介绍了植物生长调节剂在48种作物上的施用技术，包括16种果树、13种蔬菜、6种经济作物、13种药材；第三部分介绍了提高植物生长调节剂应用效果的措施，以力求达到用量少、效益增加明显、环境友好、食品无公害的效果；第四部分介绍了植物生长调节剂施用过程中的药害及防治措施，旨在引导农户安全用药、环保用药，科学地施用植物生长调节剂。

<<常用植物生长调节剂安全施用指南>>

书籍目录

前言一、植物生长调节剂的种类和性质（一）植物生长促进剂1.赤霉素（GA）2.防落素（4-CPA，PCPA）3.2，4-滴（2，4-D）4.吲哚丁酸（IBA）5.萘乙酸（NAA）6.4-碘苯氧乙酸（4-IPA）7.乙烯利8.吲熟酯9.三十烷醇10.苄氨基嘌呤11.复硝酚钠12.油菜素内酯（BR）13.糠氨基嘌呤（KT）14.异戊烯腺嘌呤15.氯吡脞（CPPU）16.噻苯隆17.胺鲜酯18.尿囊素19.石油助长剂（二）植物生长延缓剂1.矮壮素（CCC）2.氯化胆碱3.缩节胺4.多效唑（PP333）5.烯效唑（S-3307）6.氟节胺7.噻节因8.嘧啶醇（三）生长抑制剂1.脱落酸2.增甘膦二、植物生长调节剂的应用（一）植物生长调节剂在果树栽培上的安全应用技术1.苹果2.柑橘3.梨-4.桃5.葡萄6.枣7.枇杷8.猕猴桃9.李10.杏11.柿12.荔枝13.龙眼14.芒果15.香蕉16.菠萝（二）植物生长调节剂在蔬菜上的安全应用技术1.西瓜2.黄瓜3.甜瓜4.西葫芦5.南瓜6.番茄7.茄子8.辣椒9.芹菜10.菠菜11.莴苣12.萝卜、胡萝卜（三）植物生长调节剂在经济作物上的安全应用技术1.棉花2.花生3.大豆4.烟草5.油菜6.甘蔗（四）植物生长调节剂在药用植物上的安全应用技术1.人参、西洋参2.高山红景天3.三岛柴胡4.党参5.黄连6.伊贝母7.细辛8.龙胆9.桔梗10.麦冬11.地黄12.当归三、植物生长调节剂的科学使用（一）植物生长调节剂应用效果的影响因素（二）提高植物生长调节剂应用效果的施用技术四、植物生长调节剂的药害及防治措施（一）农作物药害主要症状与生理性、病理性等引起的病症比较（二）产生药害的原因（三）植物生长调节剂引起药害的补救（四）预防药害的主要措施主要参考文献

<<常用植物生长调节剂安全施用指南>>

编辑推荐

《常用植物生长调节剂安全施用指南》内容新颖、实用，通俗易懂，是一本操作性较强的安全施用指南。

《常用植物生长调节剂安全施用指南》既可供农业技术人员和广大农户阅读，又可供农业院校师生参考。

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>