

《植物生长调节剂使用手册（第2版）》

书籍信息

版次：2

页数：

字数：

印刷时间：2015年01月01日

开本：大32开

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787109199033

内容简介

本书较系统全面地介绍了植物生长调节剂的基础知识、常用植物生长调节剂单剂及混剂的性质、功能、剂型、使用技术，并介绍了植物生长调节剂在粮、棉、油、果、蔬等主要作物上的使用方法，具有系统性、知识性、实用性和科学性。对农业技术推广人员和广大农业种植户科学合理使用植物生长调节剂具有指导作用。

目录

第2版前言

第1版前言

第一章 植物生长调节剂概述

第一节 植物生长调节剂的概念及特点

一、植物激素

二、植物生长调节剂

第二节 植物生长调节剂的剂型与使用方法

一、植物生长调节剂的剂型

二、植物生长调节剂的使用方法

三、植物生长调节剂的配合使用

四、应用植物生长调节剂应注意的问题

第三节 植物生长调节剂的吸收、运转、代谢及残留

一、植物生长调节剂的吸收和传导

二、植物生长调节剂在植物体内的代谢与转化

第2版前言 第1版前言 第一章

植物生长调节剂概述 第一节 植物生长调节剂的概念及特点 一、植物激素

二、植物生长调节剂 第二节 植物生长调节剂的剂型与使用方法

一、植物生长调节剂的剂型 二、植物生长调节剂的使用方法

三、植物生长调节剂的配合使用 四、应用植物生长调节剂应注意的问题 第三节

植物生长调节剂的吸收、运转、代谢及残留 一、植物生长调节剂的吸收和传导

二、植物生长调节剂在植物体内的代谢与转化 三、植物生长调节剂的残留 第二章

植物生长促进剂 第一节 生长素类生长促进剂 一、复硝酚钠 二、胺鲜酯 三、吲哚乙酸

四、吲哚丁酸 五、吲熟酯 六、2,4-D 七、2,4-D丙酸 八、2,4,5-D

九、2,4,5-D丙酸 十、3-氯苯氧丙酸 十一、坐果胺 十二、防落素 十三、增产灵

十四、增产素 十五、玉米催熟剂 十六、果实增糖剂 十七、萘乙酸 十八、萘乙酸钠

十九、萘氧乙酸 二十、萘乙酸甲酯 二十一、萘乙酸乙酯 二十二、萘乙酰胺

二十三、西维因 二十四、尿囊素 二十五、芸薹素(芸薹素内酯) 二十六、石油助长剂

二十七、核苷酸 二十八、蜡质芽孢杆菌 二十九、硝·萘合剂 三十、吲乙·萘合剂

三十一、吲丁·萘合剂 三十二、激·生·酶合剂 第二节 细胞分裂素类生长促进剂

一、5406细胞分裂素 第三章 植物生长延缓剂 第四章 植物生长抑制剂 第五章

乙烯释放剂 第六章 主要混剂及其功能 第七章 植物生长调节剂在主要作物上的应用 附录一

植物生长调节剂用药量、使用浓度和用水量查对简表附录二 农药急性毒性的分级标准

主要参考文献

[显示全部信息](#)

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www.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)