

<<新编蔬菜常用农药手册>>

图书基本信息

书名：<<新编蔬菜常用农药手册>>

13位ISBN编号：9787502316426

10位ISBN编号：7502316426

出版时间：1999-09

出版单位：科学技术文献出版社

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>

<<新编蔬菜常用农药手册>>

内容概要

内容简介

本书较详细介绍了目前蔬菜生产上常用的100多种杀虫剂、杀菌剂、除草剂、杀鼠剂的特性、剂型、防治对象、使用方法及其注意事项。

同时还介绍了农药

的合理使用方法和农药的配制、保管，失效农药的鉴别以及预防害虫产生抗药的对策。

书中还收集了最新的农药品种及其有效的使用数据和防治对象，是一本适用性很强的手册。

可供广大菜农、农民、农业技术员、农业院校师生阅读参考

<<新编蔬菜常用农药手册>>

书籍目录

目录

一、农药基础知识

(一) 农药的分类

(二) 农药的剂型

二、农药的使用方法

(一) 喷雾

(二) 喷粉

(三) 熏蒸

(四) 土壤处理

(五) 浸(拌)种和浸苗

(六) 毒饵、毒谷、毒土

三、农药的合理使用

(一) 对症下药, 防止污染

(二) 选择适宜的施药时机

(三) 掌握好使用浓度, 防止药害

(四) 根据防治目的, 选择适宜的农药剂型

(五) 交替使用, 提高防治效果

四、蔬菜常用农药及科学使用方法

(一) 杀虫剂

敌百虫

敌敌畏

乐果

马拉硫磷

二嗪磷

辛硫磷

杀螟硫磷

乙酰甲胺磷

喹硫磷

亚胺硫磷

倍硫磷

二溴磷

杀螟丹

杀虫双

西维因

除虫脲

农梦特

定虫隆

溴氰菊酯

杀灭菊酯

二氰苯醚菊酯

氰菊酯

中西除虫菊酯

多来宝

三氯杀螨醇

克螨特

<<新编蔬菜常用农药手册>>

灭蚜松
杀螨特
蚜青灵
菊马合剂
苏云金杆菌
杀螟杆菌
青虫菌
白僵菌
鱼藤
除虫菊
烟草
洗衣粉
(二) 杀菌剂
波尔多液
代森铵
代森锌
代森猛锌
扑海因
百菌清
乙烯菌核利
五氯硝基苯
克菌丹
灭菌丹
福美双
福尔马林
硫磺
多菌灵
苯菌灵
噻菌灵
敌菌灵
粉锈宁
乙磷铝
瑞毒霉
速克灵
甲基硫菌灵
双效灵
敌克松
DT
叶枯灵
农抗120
B0 - 10
农用链霉素
井冈霉素
春雷霉素
多抗霉素
灭病威
杀毒矾

<<新编蔬菜常用农药手册>>

甲霜铜

瑞毒霉猛锌

复方硫菌灵

高脂膜

络氨铜

棉隆

硫酸铜

(三) 除草剂

除草醚

扑草净

氟乐灵

地乐胺

除草剂一号

除草通

敌草胺

利谷隆

拉索

草甘膦

恶草灵

莎草隆

胺草磷

杀草丹

稗草烯

灭草灵

丁草胺

都尔

稳杀得

异丙隆

(四) 杀鼠剂

杀鼠灵

敌鼠

大隆

毒鼠磷

磷化锌

烟雾剂

(五) 植物生长调节剂及其他

乙烯利

番茄灵

赤霉素

2, 4 - D

增产灵

比久

5406 激抗剂

矮壮素

助壮素

青鲜素

增产菌

<<新编蔬菜常用农药手册>>

ABT增产灵

多效唑

五、农药的配制

(一) 农药使用量和使用浓度

(二) 农药的稀释和计算

六、农药的混合使用

(一) 农药混合使用的好处

(二) 农药混合使用的原则

(三) 混合使用的浓度计算

七、害虫抗药性的产生和对策

(一) 产生抗药性的原因

(二) 预防抗药性的方法

八、农药的保管和失效农药的鉴别

(一) 农药的保管

(二) 失效农药的简易鉴别

九、附录

(一) 蔬菜病虫害及防治方法简表

(二) 农药安全使用标准的项目及标准值

(三) 配制不同浓度、数量农药所需剂量查对表

<<新编蔬菜常用农药手册>>

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>