



蔬菜病虫害诊治丛书

薯芋类

蔬菜病虫害诊治

刘志恒 王英姿
关天舒 蒋玉文 编著



中国农业出版社

薯芋类

蔬菜病虫害

诊治

蔬菜

病虫害诊治

丛书

刘志恒 王英姿
关天舒 蒋玉文

编著

中国农业出版社



图书在版编目 (CIP) 数据

薯芋类蔬菜病虫害诊治 / 刘志恒等编著. —北京：中
国农业出版社，2003.1

(蔬菜病虫害诊治丛书)

ISBN 7 - 109 - 07836 - 1

I . 薯… II . 刘… III . 薯蓣类蔬菜 - 病虫害防治
方法 IV . S436.32

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2002) 第 052794 号

中国农业出版社出版

(北京市朝阳区农展馆北路 2 号)

(邮政编码 100026)

出版人：傅玉祥

责任编辑 杨金妹 郑剑玲

中国农业出版社印刷厂印刷 新华书店北京发行所发行

2003 年 1 月第 1 版 2003 年 1 月北京第 1 次印刷

开本：850mm × 1168mm 1/32 印张：7 插页：6

字数：171 千字 印数：1 ~ 5 000 册

定价：12.90 元

(凡本版图书出现印刷、装订错误，请向出版社发行部调换)



1. 马铃薯晚疫病病叶、病薯



2. 马铃薯早疫病病叶

10. 马铃薯干腐
病病薯剖面



11. 马铃薯疮痂
病病薯



15. 马铃薯普通花
叶病病株





21. 马铃薯菟丝子为害状



23. 马铃薯黑心病
病薯剖面



24. 马铃薯空心
病病薯剖面



30. 甘薯黑疮病病薯



53. 山药花叶病
病叶



63. 姜瘟病病株



68. 芋污斑病病叶

82. 菊芋红斑病病叶



85. 菊芋白粉病病叶



94. 华北蝼蛄成虫





95. 大青叶蝉成虫



98. 温室白粉虱成虫



99. 桃蚜若蚜

100-1. 马铃薯瓢虫成虫及为害状



100-2. 马铃薯瓢虫幼虫及为害状



101. 茄二十八星瓢虫成虫



102. 白条芫菁成虫



104. 铜绿丽金龟成虫



105. 甘薯叶甲成虫

112-1. 甘薯麦蛾成虫



112-2. 甘薯麦蛾幼虫及为害状



124-1. 甘薯天蛾成虫





124-2. 甘薯天蛾幼虫
及为害状



126. 朱砂叶螨
成螨及卵



127. 野蛞蝓成虫

《蔬菜病虫害诊治丛书》编委会

主 编 房德纯

副主编 蒋玉文 吴洪基 刘任

病害编写 刘志恒 王英姿

虫害编写 关天舒 蒋玉文

彩 照 呼汉卫 张立平

黑白插图 房德纯 蒋玉文

蔬菜生产是“菜篮子”工程建设的重要组成部分，发展十分迅速。特别是保护地蔬菜生产已成为农村经济的支柱产业，是农民脱贫致富的主要途径。在蔬菜生产中，病虫的为害是最大威胁。蔬菜生产因病虫为害所造成的损失一般在二三成左右，有的年份或地区损失更大，病虫为害所致绝收也经常可见。因此，有效防治病虫为害是确保蔬菜生产安全，提高蔬菜产量和质量的根本保障。

菜农对病虫为害是十分重视的，在防治上也是舍得投入的，但往往防治效果并不理想。这是由于为害蔬菜的病虫害种类繁多，病害发生发展规律和害虫消长变化复杂，病虫发生、为害又和品种、栽培管理、环境条件关系密切。因此，病虫的发生和为害在田间表现纷杂，造成菜农认不清要防治的病虫种类，不了解其发生和为害规律特点，掌握不住防治要点，而出现欲防治则无从下手，或实施防治则效果不理想的被动局面。现在菜农迫切需要有能够帮助其准确诊断病害和鉴定害虫，并指导其有效防治病虫为害的书籍，供其参考。为此，特邀请一些对蔬菜病虫害诊治理论造诣较深、实践经验丰富、能掌握科技前沿动态的农业院校教师编写了这套《蔬菜病虫害诊治丛书》，以满足菜农的迫切需要。

出版说明

本套丛书包括：《瓜类蔬菜病虫害诊治》、《茄果类蔬菜病虫害诊治》、《白菜甘蓝类蔬菜病虫害诊治》、《根菜类蔬菜病虫害诊治》、《薯芋类蔬菜病虫害诊治》、《葱蒜类蔬菜病虫害诊治》、《豆类蔬菜病虫害诊治》和《绿叶菜类蔬菜病虫害诊治》，共8个分册。

本套丛书特点：（1）力求较全面反映每类（分册）蔬菜病虫为害情况。重点介绍全国性为害严重的病虫害，也介绍地区性重要病虫害，具有潜在性威胁的次要病虫害、检疫性病虫害。（2）以保护地蔬菜病虫害为主，兼顾露地蔬菜病虫害；以栽培面积大的主要蔬菜的病虫害为主，兼顾栽培面积小的次要蔬菜和特菜的病虫害；以侵染性病害为主，兼顾生理性病害。（3）每分册后附本类蔬菜病害症状和害虫为害状检索，起到开章明义的作用。（4）每分册附一定数量彩图，彩图序号与文中序号一致，并配以适量黑白线条图，力求做到图文并茂。（5）每种病虫在全面叙述基础上，着重介绍病害诊断、害虫鉴定和防治措施。（6）从当前生产实际出发，着重实用性和可行性，理论联系实际，力争内容新颖科学，可操作性强。

中国农业出版社
2000年5月