

# 葱蒜类蔬菜 病虫原色图谱

Vugonghai Shucai

Bingchong Jianbie Yu Zhili

许渭根 董涛海 主编



浙江科学技术出版社

无公害蔬菜病虫鉴别与治理丛书

# 葱蒜类蔬菜病虫原色图谱

许渭根 董涛海 主编

浙江科学技术出版社

## 图书在版编目(CIP)数据

葱蒜类蔬菜病虫原色图谱/许渭根, 董涛海主编.  
—杭州: 浙江科学技术出版社, 2005.7  
(无公害蔬菜病虫鉴别与治理丛书)  
ISBN 7-5341-2639-8

I. 葱… II. ①许… ②董… III. 鳞茎类蔬菜—  
病虫害—图谱 IV. S436.33-64

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2005)第 033054 号

策划组稿 章建林 责任校对 张 宁  
责任编辑 杨咏梅 责任出版 李 静  
封面设计 孙 菁

无公害蔬菜病虫鉴别与治理丛书

## 葱蒜类蔬菜病虫原色图谱

许渭根 董涛海 主编

出 版 浙江科学技术出版社

联系地址: 0571-85171220

0571-85161296

印 刷 杭州富春印务有限公司

排 版 杭州万方图书有限公司

发 行 浙江省新华书店

开 本 890 × 1240 1/32

印 张 3

字 数 84 000

版 次 2005 年 7 月第 1 版

印 次 2006 年 4 月第 2 次印刷

书 号 ISBN 7-5341-2639-8

定 价 15.00 元

## **《无公害蔬菜病虫鉴别与治理丛书》 编辑委员会**

顾 问 程家安 章强华  
总主编 郑永利  
副总主编 王华弟 姚士桐 陈桂华 许方程  
总编审 刘树生 陈学新 张左生  
总编委 王华弟 蒋学辉 许渭根 钱冬兰  
郑永利 陈桂华 王国迪 姚士桐  
许方程 章云斐 童英富 谢以泽  
朱金星 戚红炳 夏永锋 吴华新

## **《葱蒜类蔬菜病虫原色图谱》 编著人员**

主 编 许渭根 董涛海  
副主编 钱冬兰 姚士桐  
编著人员 许渭根 董涛海 钱冬兰  
姚士桐 章云斐

普及植保技术  
发展生态农业

程渭山

(程渭山：浙江省农业厅厅长)

# 序

蔬菜是人们日常生活中必不可少的食物，也是我国出口农产品的重要组成部分。随着效益农业的蓬勃发展以及农业种植结构的不断调整，蔬菜种植面积逐年扩大，蔬菜栽培已成为我国农业生产中仅次于粮食生产的第二大种植产业。

然而，由于蔬菜品种繁多，栽种方式多样，且耕作制度复杂，也为各种有害生物的发展提供了丰富多样的食物和环境条件。有害生物种类多、危害重是蔬菜生产的一个特点，病虫危害已成为影响蔬菜生产发展的重要障碍。长期以来，由于蔬菜病虫暴发危害所引起的经济损失，消费者对蔬菜外观品质的追求，以及使用农药所获得的经济效益，驱使农户转向依赖于大量施用化学农药防治病虫危害，以期为市场提供外观较为完美的蔬菜。然而，长期大量施用农药，严重削弱甚至毁灭了蔬菜作物生态系统的自然控制作用，使一些原来并不对蔬菜引起经济损失的病虫，例如小菜蛾、甜菜夜蛾、斜纹夜蛾等，种群数量上升，成为主要害虫，并引起严重危害。同时，近年来随着国际贸易活动的增长，一些原来本地并不存在的有害生物，例如斑潜蝇、烟粉虱等，也被人为或货物夹带，传入本地区发生危害。此外，蔬菜品种的增多和栽种方式的变化也为一些病虫害提供了发生的机会，逐步成为了主要病虫害，例如西兰花黑茎病、豆东潜蝇、毛胫夜蛾和菜螟等。因而，蔬菜病虫种类越来越多，危害不断加重，防治难度日益加大。

近年来，随着科学的不断发展，人们对食品中化学、生物污染物对健康可能造成伤害的认识不断加深，如何避免农产品中的各种污染，保证食用蔬菜对人类的安全性，已成为社会关注的热点。因而，人们对蔬菜品质的要求已从外观是否完美转向内在是否安全。于是，生产上提出了无公害蔬菜的概念，即农药残留等有害污染物质的含量在国家有关规定的允许范围内，长期食用不会对人类健康产生明显不良影响的商品蔬菜。

蔬菜作物生态系统的改变和无公害蔬菜概念的提出，对蔬菜病虫害防

治工作的决策能力提出了更高的要求。例如，在田间根据所采集到的病虫危害症状、各种生物样本，结合农田的生态环境，正确识别引起危害的病虫种类的能力；了解各种病虫害的发生规律和特点，根据所处的生态环境条件，正确分析病虫害发生趋势的能力；掌握农药科学使用准则，以及无公害蔬菜生产中禁用农药的有关规定，在必要时正确决策是否必须使用农药，如何合理使用农药以避免经济损失的能力。

根据无公害蔬菜生产发展中的这些需求，作者组织了一批在无公害蔬菜生产第一线工作的科研和技术推广人员，通过多年的调查和实践，在实地拍摄了大量高质量的照片资料，在经过精心准备，总结丰富实践经验的基础上，编撰出版了《无公害蔬菜病虫鉴别与治理丛书》，为发展无公害蔬菜生产做了一件实实在在的大好事。本套丛书从无公害蔬菜生产的实际出发，针对农户在实际生产中可能碰到的问题，抓住病虫识别和治理决策这两个重要环节，按蔬菜类别，以大量的照片资料，结合简要的文字说明，介绍了在蔬菜作物上发生的数百种病虫种类(其中有些种类还是首次介绍)的有关知识，同时，还介绍了一些与无公害蔬菜生产相关的规定，内容丰富，通俗易懂，图文并茂，颇具匠心。我深信，本套丛书的出版一定会对无公害蔬菜生产的发展起到重要的推动作用。



2005 年春

## · 前 言 ·

蔬菜是人们日常生活中不可缺少的副食品。随着我国市场经济体系的逐步完善以及城市化的高速发展，特别是我国加入世界贸易组织后，由于我国劳动力成本相对较低，在国际市场上具有明显的价格比较优势，为我国蔬菜产品进入国际市场创造了良好的发展机遇，各地纷纷将蔬菜生产列为农业结构调整和增加农民收入的优势产业和推动力量，蔬菜生产发展迅速。据统计，我国蔬菜常年种植面积已超过1650万公顷，年产量4.6亿吨，蔬菜生产规模和效益已居世界前列。同时，随着生活水平的不断提高，人们对蔬菜的需求已由数量满足型向质量提高型转变，无公害蔬菜已经成为广大消费者最基本的要求。然而，为适应大生产、大市场、大流通的蔬菜产销新格局，各地大量引种“名、精、特、优”等蔬菜新品种，以及蔬菜栽培格局的不断革新，从而形成了菜田生态系统的不稳定性、病虫害种类的多样性及其发生演替规律的复杂性，导致蔬菜病虫危害逐年加重。蔬菜病虫危害已成为当前制约蔬菜稳产、高产、周年均衡供应以及蔬菜产业持续发展的重要障碍因子。部分菜农由于不适应快节奏的现代蔬菜生产发展，缺乏必要的蔬菜病虫鉴别与无害化治理技术，为了维持生产，片面追求短期防治效果，多把使用化学农药当作最有效甚至是惟一的防治措施，且用药随意性大、施药水平低，这不仅降低了蔬菜安全卫生质量，并在一定程度上制约了蔬菜产业的健康持续发展。另外，随着国际植保投入品的结构调整和农药残留最高限量指标的修订，也直接影响了我国蔬菜产品的出口创汇能力。

为了更好地服务“三农”，满足蔬菜安全生产的需要，经济有效地控制病虫危害，提高蔬菜安全卫生质量，保障人们身体健康，增强蔬菜商品的国际市场竞争力，实现农民增收和农业增效，我们在总结、整理近10年来的科研成果、试验示范等资料的基础上，结合前人经验，组织温州市农业科学院蔬菜研究所、杭州市植保土肥站、金华市植保站、宁波市蔬菜副食

品办公室、嘉兴市副食品办公室、建德市水果生产服务站、海宁市植保土肥站、平湖市植保土肥站、慈溪市农业监测中心、上虞市农技推广中心、绍兴县农技总站、遂昌县植保站等单位的50多名生产第一线的蔬菜农技推广工作者，联合撰写了《无公害蔬菜病虫鉴别与治理丛书》，希望通过本套丛书向广大基层农技推广人员和菜农朋友提供多种蔬菜病虫鉴别与无害化治理技术，不断增强有害生物综合治理意识与能力，逐步改变单一依赖化学农药的现象，为进一步促进无公害蔬菜生产以及发展绿色农业、效益农业、精品农业和创汇农业做出一定的贡献。

《无公害蔬菜病虫鉴别与治理丛书》是浙江省“十五”重点出版物规划图书和浙江省“面向基层，面向群众”重点出版项目，包括《十字花科蔬菜病虫原色图谱》、《豆类蔬菜病虫原色图谱》、《茄果类蔬菜病虫原色图谱》、《瓜果类蔬菜病虫原色图谱》、《西瓜与甜瓜病虫原色图谱》、《绿叶蔬菜病虫原色图谱》、《葱蒜类蔬菜病虫原色图谱》、《芋薯类蔬菜及鲜食玉米病虫原色图谱》、《水生与多年生蔬菜病虫原色图谱》、《草莓病虫原色图谱》等分册，共收录了35种瓜果蔬菜的约400种病害，100余种害虫，数码图片约1500张，其中病害近1200张，害虫约300张，天敌20余张，病虫显微照片20余张，防治技术近20张。本套丛书的组织准备工作始于2000年，前后历时5年时间，期间实施的中国与澳大利亚政府农业研究合作项目“改进中国与澳大利亚十字花科蔬菜害虫综合管理”和浙江省“蔬菜病虫无害化防治技术研究与推广”、“蔬菜重大病虫监测与控害关键技术研究”、“无公害蔬菜标准化生产技术”以及温州市“主要蔬菜病虫害协调治理技术研究”等科研项目都极大地丰富了丛书的技术内容与科学性。

本套丛书力求技术先进实用、内容科学简要、文字通俗易懂、图片准确典型，始终以读者至上为宗旨，注重科学性、实用性、针对性和高质量。本套丛书采用的图片均是从编著者实地拍摄的数万张高分辨率的数码照片中精心挑选，并经仔细整理、编辑而成，以尽最大可能真实再现病虫原貌。本套丛书提供了病虫不同时期的典型生态图片，特写症状与田间症状相结合，图片对照与文字描述相结合，传统技术与高新技术相结合，以满足读者简捷、快速、准确地鉴别病虫和适时开展无害化治理的需要。本套丛书坚持贯彻“预防为主，综合防治”的植保方针，强调农业防治、生物防治、物理防治、化学防治的协调控害作用，倡导蔬菜安全生产先进实用技术，严格遵循国家相关法律法规及农业行业标准，所推荐的防治药剂等植保投入

品均符合无公害蔬菜安全生产的要求，丛书各分册中还附录了《常用农药合理使用准则》、《常用农药索引表》、《常用农药品种与药害敏感的蔬菜作物一览表》、《无公害蔬菜生产禁止使用的农药品种》、《蔬菜常用农药混用查对表》、《配制不同浓度药液所需农药换算表》、《国内外农药标签和说明书上的常见符号》等相关资料。鉴于我国幅员辽阔，生态条件多变的情况，在按照本套丛书使用农药时，务请各地广大读者遵循先试后用的原则。

在本套丛书撰写过程中，我们参阅了上海市蔬菜科学技术推广站李惠明老师编写的《蔬菜病虫害防治实用手册》和许多专家、学者的著作和论文，尤其是得到了恩师程家安教授和章强华研究员的悉心关怀与指导，以及浙江大学刘树生教授、陈学新教授和浙江省植物保护总站领导、同事的大力帮助，其中《十字花科蔬菜病虫原色图谱》分册还得到了澳大利亚国际农业研究中心(Australian Centre for International Agricultural Research)和浙江省科技厅联合立项的中国—澳大利亚农业研究合作项目“通过中澳用户需求的决策工具包改进十字花科蔬菜作物综合管理”(Improving the implementation of integrated crop management in brassica vegetables through a decision support toolkit based on end-user needs in China and Australia)的特别资助，在此特致以诚挚的感谢。

本套丛书主要面向广大蔬菜生产者和基层农技推广人员，也可供农药企业、庄稼医院等农药销售人员参考使用，还可作为“百万农民教育培训工程”等培训用书以及农业院校植保专业或其他专业蔬菜病虫害课程的教学参考资料。

虽然本套丛书的组织撰写经历了较长时间，但由于作者水平有限，加之撰写此类系列丛书属初次尝试，缺乏经验，书中错误之处在所难免，恳请专家和广大读者批评指正。

## 作 者

2005年元月于杭州

# 目录

## Contents

### 一、葱蒜类蔬菜病害

葱锈病	1	韭菜疫病	23
葱紫斑病	4	大蒜花叶病	27
葱疫病	6	大蒜锈病	30
葱黑斑病	8	大蒜叶枯病	32
葱软腐病	11	大蒜紫斑病	34
葱霜霉病	14	克芜踪药害	35
葱小菌核病	17	大蒜冻害	37
葱、韭菜灰霉病	19		

### 二、葱蒜类蔬菜虫害

韭菜迟眼蕈蚊	39	蛴螬	58
葱斑潜蝇	42	蝼蛄	61
葱蓟马	44	沟金针虫	63
斜纹夜蛾	46	野蛞蝓	65
甜菜夜蛾	49	大青叶蝉	67
灰巴蜗牛	52	葱地种蝇	69
小地老虎	55		

# 目 录

## Contents

### 附 录

一、浙江地区葱蒜类蔬菜病虫综合治理月历提示	71	五、无公害蔬菜生产禁止使用的农药品种	78
二、葱蒜类蔬菜常用农药合理使用准则	73	六、蔬菜常用农药混用查对表	79
三、无公害葱蒜类蔬菜常用农药索引表	75	七、配制不同浓度药液所需农药换算表	80
四、常用农药品种与药害敏感的蔬菜作物一览表	77	八、国内外农药标签和说明书上的常见符号	81
		后记	82



## 葱蒜类蔬菜病害

### 葱锈病

78  
79  
80  
81  
82

葱锈病是葱常见的病害之一，各地菜区普遍发生，主要危害露地栽培的大葱、香葱、洋葱、大蒜等。早春低温、多雨，或梅雨期间多雨，或秋季多雾、多雨的年份发病重。发病严重时常造成叶片疱斑密布，会直接影响产量与品质。



#### 危害症状

葱锈病主要危害叶片、花梗与绿色茎部。叶片、花梗染病时，发病初期表皮上产生椭圆形病斑，病斑中间呈灰白色，四周具浅黄色晕环。随后形成稍隆起的橙黄色疱斑，后期表皮破裂向外翻，散出橙黄色粉末(即病菌夏孢子堆与夏孢子)。秋后，疱斑变为黑褐色，破裂时散出暗褐色粉末(即病菌的冬孢子堆和冬孢子)。病情严重时，病斑布满整个叶片，失去食用价值。



叶片发病初期出现褪绿斑点



葱锈病隆起的圆形、橙黄色夏孢子堆

病菌喜较低温、潮湿的环境，发病最适宜的气候条件为温度10~20℃、相对湿度90%以上。浙江及长江中下游地区葱锈病的主要发病盛期为3~4月和10~12月。葱锈病感病生育期在成株期。

地势低洼、排水不畅、肥料不足、生长不良和连作的田块发病重。年度间以早春低温、多雨，或梅雨季节多雨，或秋季多雾、多雨的年份发病重。

## ● 发生特点

此病由真菌担子菌亚门葱柄锈菌 *Puccinia allii* (DC.) Rudolphi 侵染引起。可侵染葱、洋葱、韭菜和大蒜等百合科蔬菜。南方以夏孢子(橙黄色的粉末)在葱、蒜或韭菜上辗转危害，或在活体上越冬。但在寒冷地区，则以冬孢子在病残体上越冬。次年，夏孢子随气流传播进行初侵染和再侵染。夏孢子飘落在葱叶上萌发后，便从寄主气孔或表皮侵入。



葱锈病黑色疱斑状的冬孢子堆



葱锈病田间危害状

## 防治要点

①科学施肥。施足有机肥，增施磷、钾肥，避免偏施氮肥。②轮作。和非葱蒜类作物进行2年以上轮作。③清洁田园。及时清除病残体，并带出田间集中销毁。④药剂防治。在发病初期开始喷药保护。药剂可选用40%福星乳油4 000~6 000倍液，或10%世高水分散粒剂1 500倍液，或70%品润干悬浮剂600~800倍液，或15%三唑酮可湿性粉剂1 500倍液，或25%敌力脱乳油3 000倍液，或75%灭锈胺可湿性粉剂1 000倍液等，喷雾防治。每隔7~10天1次，连续防治2~3次，具体视病情发展而定。

## 葱紫斑病

葱紫斑病是葱常见的病害之一，各菜区普遍发生，主要危害露地栽培的大葱、洋葱、大蒜和韭菜等。夏季多雨的年份发病重。发病严重时常造成叶片变黄、枯死或折倒，直接影响产量。

### 危害症状

葱紫斑病主要危害叶片和花梗。叶片和花梗染病时，初呈水渍状白色小点，后变为淡褐色稍凹陷的圆形或纺锤形斑，随着病情发展，病斑逐渐呈褐色或暗紫色，周围常具黄色晕圈。高湿时，病斑上长出同心轮纹状排列的深褐色或黑灰色霉状物(即病菌的分生孢子梗和分生孢子)，若病斑继续扩大，可使全叶变枯黄或折断。留种田的花梗发病后，种子皱瘪，不能充分成熟，影响发芽率。

### 发生特点

此病由真菌半知菌亚门香葱链格孢菌 *Alternaria porri* (Ell.) Ciferri 侵染引起，可侵染大葱、洋葱、大蒜等。在南方，病菌以分生孢子在葱蒜类植物上辗转危害。在北方寒冷地区，则以菌丝体在寄主植株体内或随病残体越冬。翌年环境条件适宜时，产生分生孢子，借助气流或雨水传播，经气孔、伤口或直接穿透表皮侵入，潜育期1~4天。病菌产生分生孢子需要高湿度，孢子萌发和侵入需有水滴存在。

病菌喜温暖、高湿环境，发病最适宜的环境条件为温度20~27℃、相对湿度90%以上。浙江及长江中下游地区葱紫斑病的主要发病盛期为4~7月和9~11月。葱紫斑病感病生育期在生长中后期。



叶片染病，出现淡褐色  
稍凹陷的椭圆形病斑



葱紫斑病病部软化倾折

砂性土、旱地、老苗田、连作地、长势差、管理粗放和受葱蓟马危害重的田块发病严重。春雨多、梅雨期长，夏季多湿、多雨及秋季多雨、重露天气多的年份发病重。

①实行轮作。与非葱类作物实行2年以上轮作。②种子处理。种子用40%甲醛300倍液浸3小时，捞出洗净后播种。鳞茎可用40~45℃温水浸1.5小时进行消毒。③选用抗病品种。选择抗病力较强的品种，如紫皮洋葱抗病力较强，白皮品种较易感病。④加强栽培管理。清沟排水，发病后适当控制浇水；多施底肥，增施磷、钾肥；及时治虫，促使植株生长健壮，增强植株的抗病能力；及时清除病残体，带出田间集中销毁。⑤适时收获、低温贮藏。尤其是洋葱，应掌握在葱头顶部成熟时收获，收后适当晾晒至鳞茎外部干燥后入窖，窖温控制在0℃左右，相对湿度65%以下。⑥药剂防治。在发病初期开始喷药保护。药剂可选用80%大生M-45可湿性粉剂600倍液，或72%克露可湿性粉剂600倍液，或68%金雷水分散粒剂600~800倍液，或50%扑海因可湿性粉剂1500倍液，或64%杀毒矾可湿性粉剂500倍液，或75%百菌清可湿性粉剂500~600倍液等，喷雾防治。每隔7~10天1次，连续防治2~3次，具体视病情发展而定。

砂性土、旱地、老苗田、连作地、长势差、管理粗放和受葱蓟马危害重的田块发病严重。春雨多、梅雨期长，夏季多湿、多雨及秋季多雨、重露天气多的年份发病重。

## 防治要点

①实行轮作。与非葱类作物实行2年以上轮作。②种子处理。种子用40%甲醛300倍液浸3小时，捞出洗净后播种。鳞茎可用40~45℃温水浸1.5小时进行消毒。③选用抗病品种。选择抗病力较强的品种，如紫皮洋葱抗病力较强，白皮品种较易感病。④加强栽培管理。清沟排水，发病后适当控制浇水；多施底肥，增施磷、钾肥；及时治虫，促使植株生长健壮，增强植株的抗病能力；及时清除病残体，带出田间集中销毁。⑤适时收获、低温贮藏。尤其是洋葱，应掌握在葱头顶部成熟时收获，收后适当晾晒至鳞茎外部干燥后入窖，窖温控制在0℃左右，相对湿度65%以下。⑥药剂防治。在发病初期开始喷药保护。药剂可选用80%大生M-45可湿性粉剂600倍液，或72%克露可湿性粉剂600倍液，或68%金雷水分散粒剂600~800倍液，或50%扑海因可湿性粉剂1500倍液，或64%杀毒矾可湿性粉剂500倍液，或75%百菌清可湿性粉剂500~600倍液等，喷雾防治。每隔7~10天1次，连续防治2~3次，具体视病情发展而定。



高湿时叶面病斑产生深褐色霉状物，呈同心轮纹排列