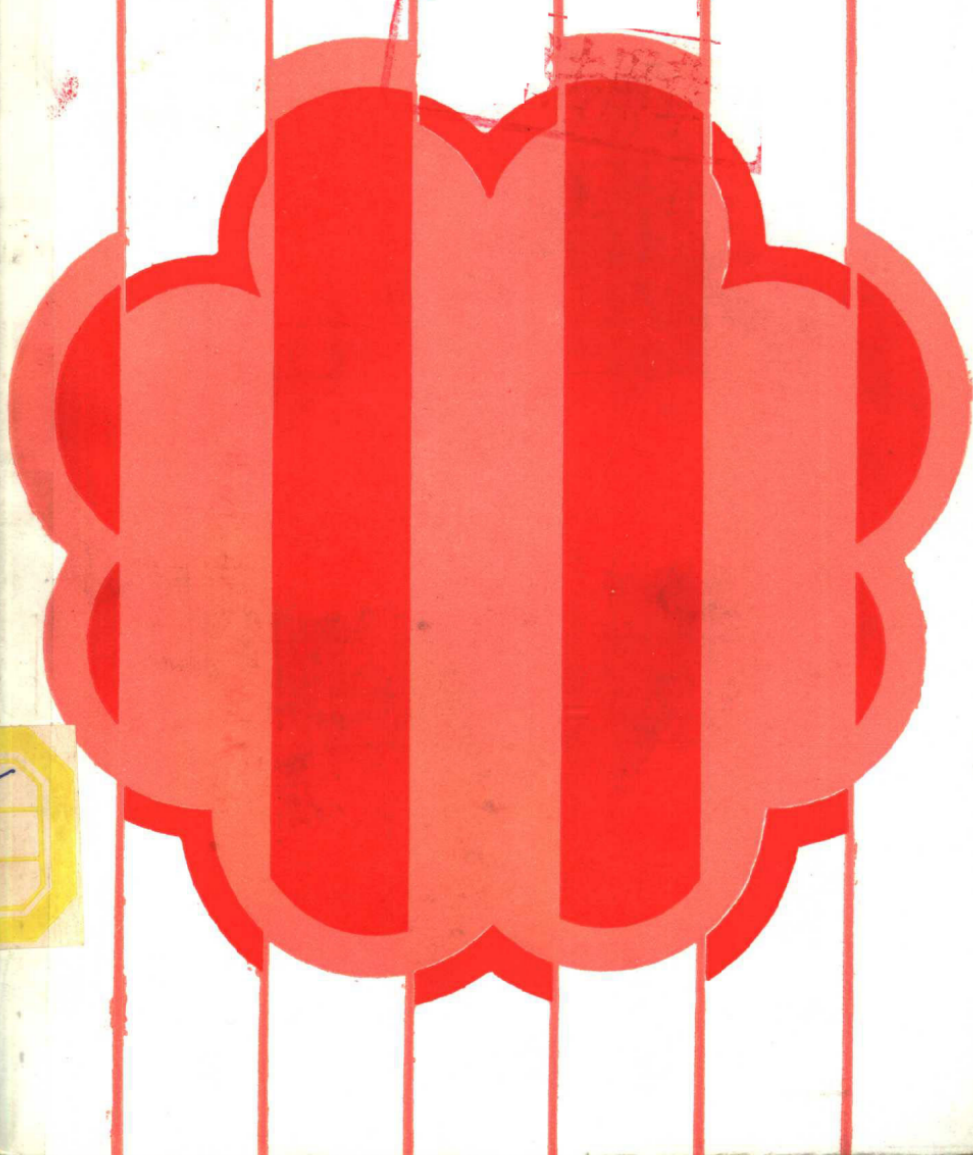


花卉病害与防治

李尚志

编著



花卉病害与防治

李尚志 编著

花卉病害与防治

李尚志 编著

中国林业出版社出版 (北京西城区刘海胡同七号)

新华书店北京发行所发行 通县向阳印刷厂印刷

787×1092 毫米 32 开本 7.5 印张 彩插 8 页 131 千字

1989 年 3 月第 1 版 1989 年 3 月第 1 次印刷

印数 1—6,000 册 定价：3.55 元

ISBN 7-5038-0287-5/S·0146

序 言

在人们的日常生活中，花卉给人以美的享受和乐趣，可丰富精神文明建设的内容，提高人们的文化生活水平。然而，由于花卉病害的发生，往往使花卉生长不正常，有的甚至死亡，这不仅影响了花卉的观赏价值，并且造成很大的经济损失。

目前，随着我国花卉事业的蓬勃发展，商品性花卉在国际上的交流和销售也日益频繁，为了保证花卉健壮无病，花卉病害的防治就显得十分重要。李尚志同志从事花卉病害研究多年，积累了不少成功的防病经验，现把它整理成《花卉病害与防治》一书。本书较全面地介绍了常见花卉病害的种类、发生规律及防治措施。希望能为发展花卉生产，搞好病害的防治，起到良好的作用。

湖北省植物保护学会 理事长
华中农业大学植物病理教研室主任、教授 王就光
1987年3月

前　　言

随着我国人民生活水平的日益提高和花卉事业的迅速发展，人们对花卉的需要量也日益增加。由于病害的发生，不仅影响了花卉的健康生长，而且降低其市场销售价值，常给生产上造成很大损失，同时，也给广大花卉爱好者带来不少烦恼。因此，搞好花卉病害的防治工作，是促进花卉生产和巩固美化、绿化效果的重要保证。

为了适应当前花卉生产的需要，作者根据自己多年来对花卉病害的观察、防治试验及收集的有关资料整理成册。本书介绍了67种常见花卉病害的症状、病原、侵染循环、发病条件及防治措施；并列表描述了323种其它花卉病害的主要症状和防治技术。书中提供原色彩图85张，病原图37张。书末附有常用化学药剂和各种常用表格等。

在编写过程中，曾得到武汉市园林科学研究所领导的支持。初稿完成后，承蒙湖北省植物保护学会理事长、华中农业大学王就光教授审阅修改，并提出许多宝贵意见；中国花卉协会理事、武汉市园林科学研究所王其超工程师和林业部科技司祝列克同志大力帮助；唐英远同志协助拍摄部分图片，在此深表谢意。

由于本人水平有限，书中不妥和错误之处在所难免，希

望诸位同行和读者批评、指正。

作 者

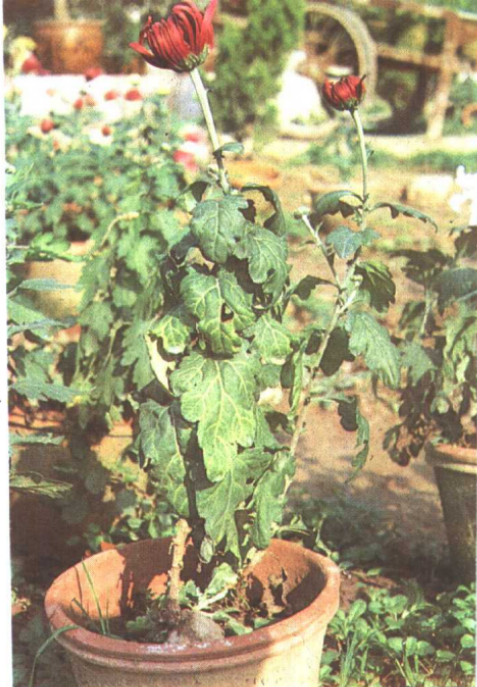
1986年10月



1. 菊花褐斑病



3. 兰花炭疽病



2. 菊花脉斑驳病

4. 芍药红斑病



5. 牵牛花白锈病





6. 香石竹叶斑病



8. 百日草白粉病 a(叶)



8. 百日草白粉病 b(花)



9. 凤仙花白粉病



7. 樱草灰霉病

11. 竹节蓼白粉病



10. 向日葵白粉病



13. 鸡冠花褐斑病



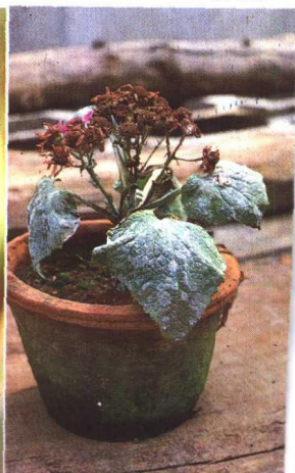
15. 仙人掌炭疽病

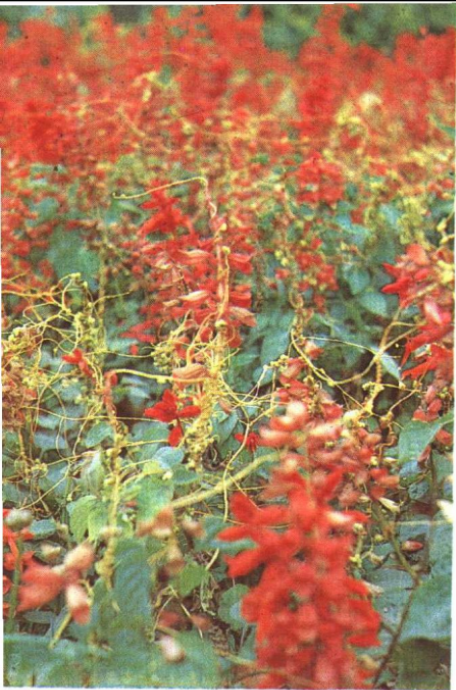


14. 薤草叶枯病

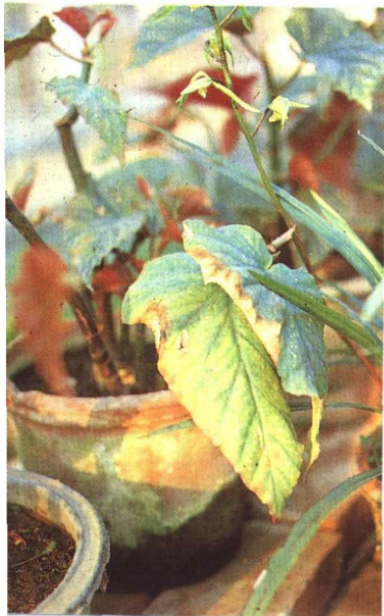


12. 瓜叶菊白粉病





16.一串红菟丝子害



19.秋海棠灰霉病



17.龟背蕉灰斑病



18.君子兰叶斑病



20.紫莞锈病



21. 牵牛花叶斑病



23. 梅花炭疽病



22. 葱兰葱丝子害

25. 碧桃穿孔病



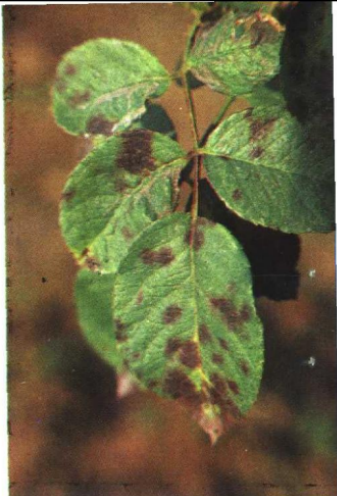
24. 梅花疮痂病（果实）

26. 樱花根癌病





27. 樱花穿孔病



28. 月季黑斑病



29. 月季白粉病 (花)



31. 玫瑰锈病



32. 贴梗海棠锈病



30.
月季根癌病



33. 贴梗海棠褐斑病



37. 桂花叶斑病



38. 石榴果腐病



34. 茶花叶斑病



35. 丝兰褐斑病



36. 杜鹃花叶肿病



43.茉莉花白绢病



39.石榴叶斑病



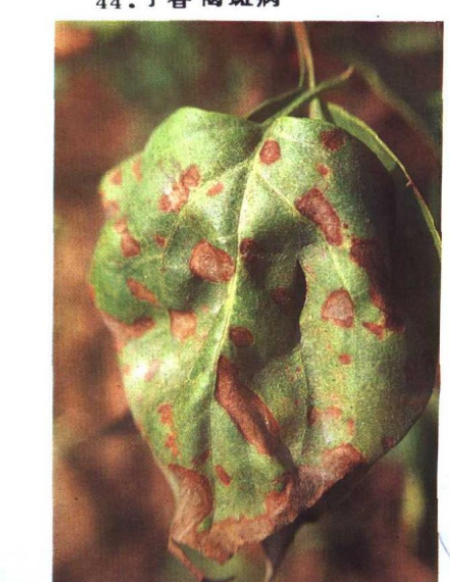
41.紫薇白粉病



40.桃子花黄化病



42.紫薇褐斑病



44.丁香褐斑病



46. 广玉兰黄化病



45. 八仙花炭疽病



48. 白兰炭疽病



49. 紫荆角斑病



47. 木莲炭疽病



50. 大叶黄杨叶斑病



52. 大叶黄杨疮痂病



55. 牡丹灰霉病



51. 大叶黄杨炭疽病



53. 石楠褐斑病



54. 桃花白粉病



58.芙蓉白粉病



56.扶桑褐斑病



57.花椒锈病



60.瑞香叶斑病



59.金银花褐斑病