

# 中国水生蔬菜

● 赵有为 主编 ● 中国农业出版社



# 中国水生蔬菜

赵有为 主编

中国农业出版社

# **CHINESE AQUATIC VEGETABLE**

Chief Editor Zhao Youwei

China Agriculture Press

## 图书在版编目 (CIP) 数据

中国水生蔬菜/赵有为主编. —北京: 中国农业出版社, 1999.12

ISBN 7-109-05830-1

I. 中… II. 赵… III. 水生蔬菜-中国 IV. S645

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (1999) 第 08261 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: 沈镇昭

责任编辑 孟令洋 舒 薇

中国农业出版社印刷厂印刷 新华书店北京发行所发行

1999 年 12 月第 1 版 1999 年 12 月北京第 1 次印刷

开本: 787mm×1092mm 1/16 印张: 12 插页: 12

字数: 256 千字 印数: 1~1 000 册

定价: 56.00 元

(凡本版图书出现印刷、装订错误, 请向出版社发行部调换)



图版1 莲子发芽生长过程  
(苏州市蔬菜研究所供稿)



图版2 准备种植的种藕  
(苏州市蔬菜研究所供稿)



图版3 莲藕种植后出苗生长情景(四周栽植茭白挡风)  
(苏州市蔬菜研究所供稿)



图版4 莲藕丰产方开花和结藕期情景  
(扬州大学农学院供稿)



图版5 丰收的藕装车外运  
(扬州大学农学院供稿)

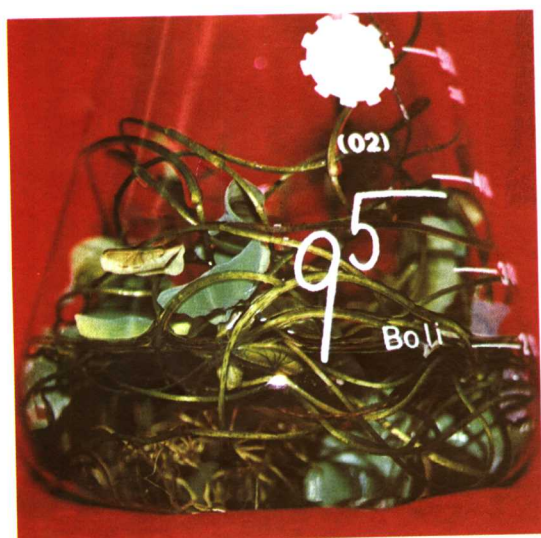




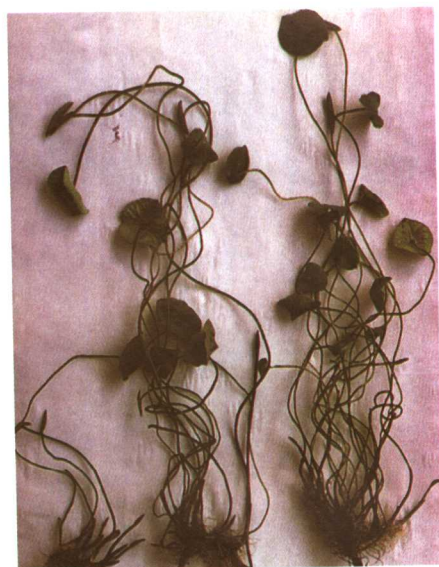
图版6 僵藕与正常藕外形比较  
(扬州大学农学院供稿)



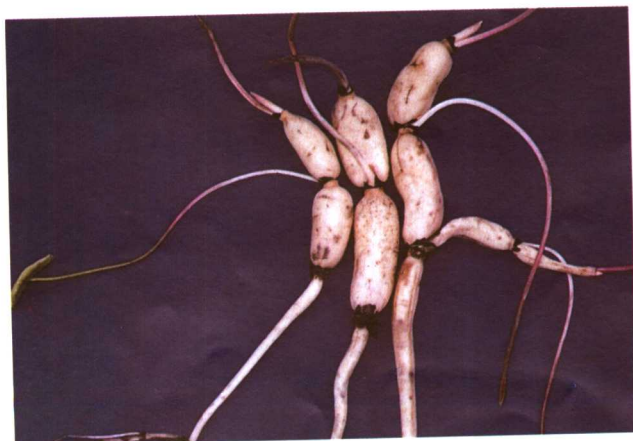
图版7 莲藕茎尖在培养基中生长增大  
(扬州大学农学院供稿)



图版8 莲藕茎尖在培养基中进一步生长成苗  
(扬州大学农学院供稿)



图版9 莲藕茎尖在不同蔗糖浓度培养基中培养成苗情况  
(扬州大学农学院供稿)



图版10 莲藕茎尖培养苗当年结出的新藕  
(扬州大学农学院供稿)



图版11 藕莲品种8216  
(武汉市蔬菜研究所供稿)



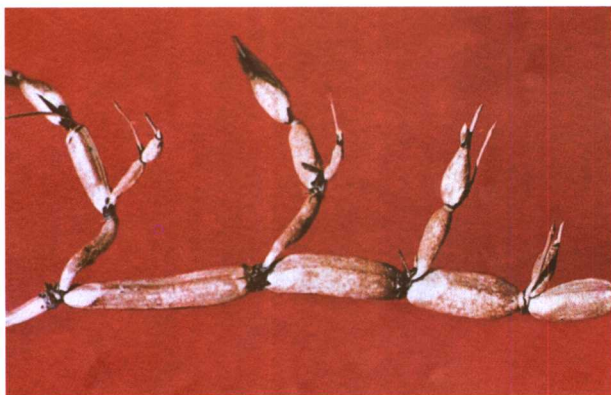
图版 12 藕莲品种鄂莲 1 号  
(武汉市蔬菜研究所供稿)



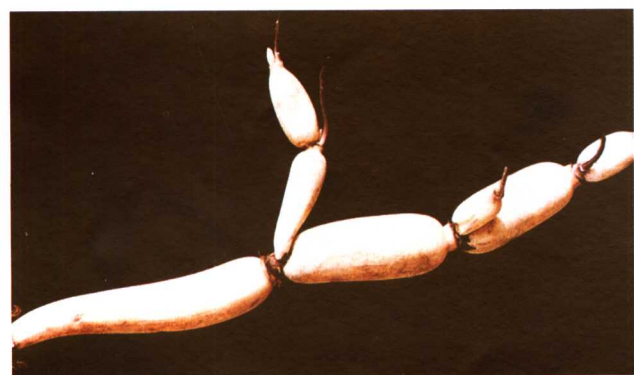
图版 13 藕莲品种鄂莲 2 号  
(武汉市蔬菜研究所供稿)



图版 14 藕莲品种鄂莲 3 号  
(武汉市蔬菜研究所供稿)



图版 15 藕莲品种武植 2 号  
(湖北省农业科学院供稿)

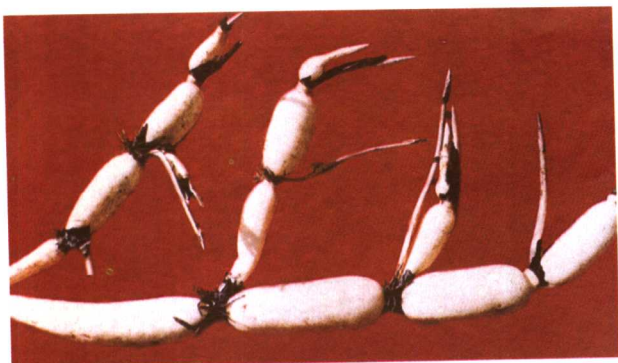


图版 16 藕莲品种宝应大紫红  
(扬州大学农学院供稿)

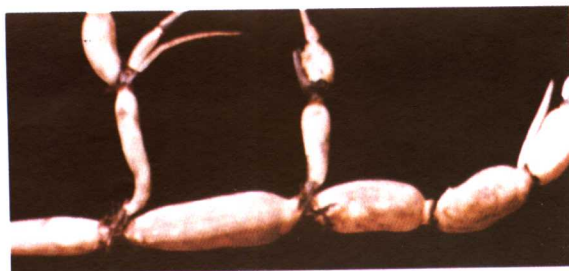
图版 17 藕莲品种科选 1 号  
(扬州大学农学院供稿)



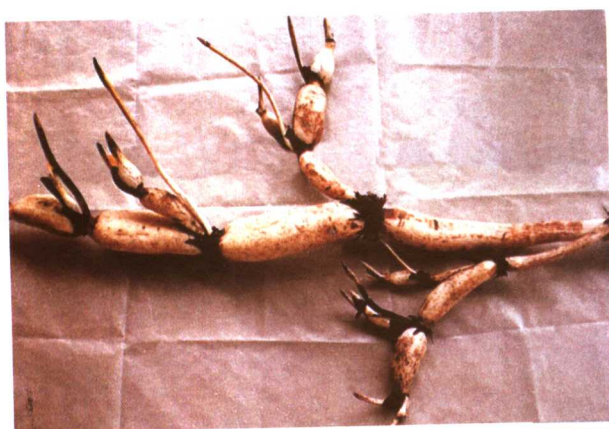




图版 18 藕莲品种扬藕 1 号  
(扬州大学农学院供稿)

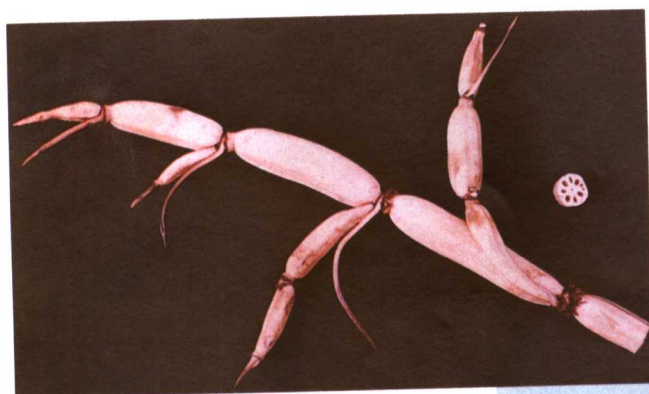
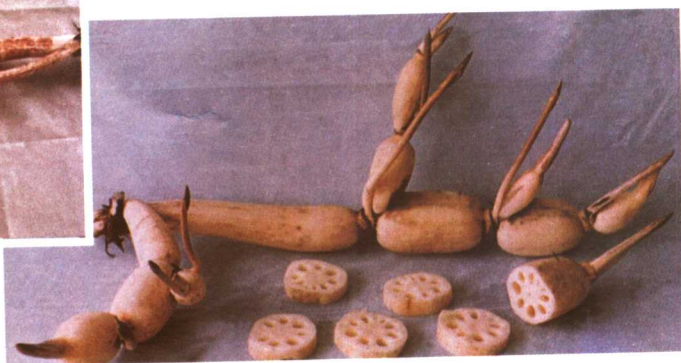


图版 19 藕莲品种扬州 90-1  
(扬州大学农学院供稿)



图版 20 藕莲品种苏州花藕  
(苏州市蔬菜研究所供稿)

图版 21 藕莲品种苏州慢荷  
(苏州市蔬菜研究所供稿)

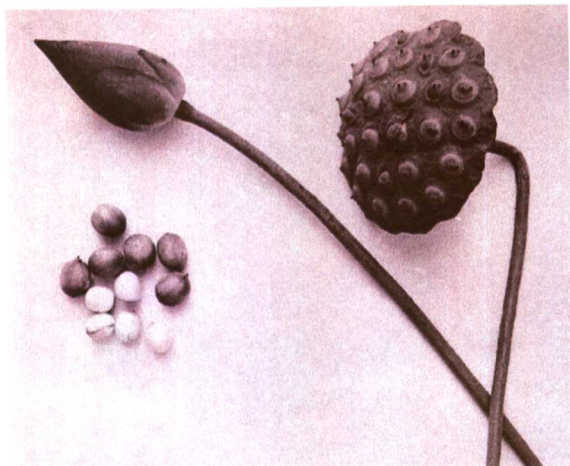


图版 22 藕莲品种郑州白莲  
(河南省农业科学院供稿)

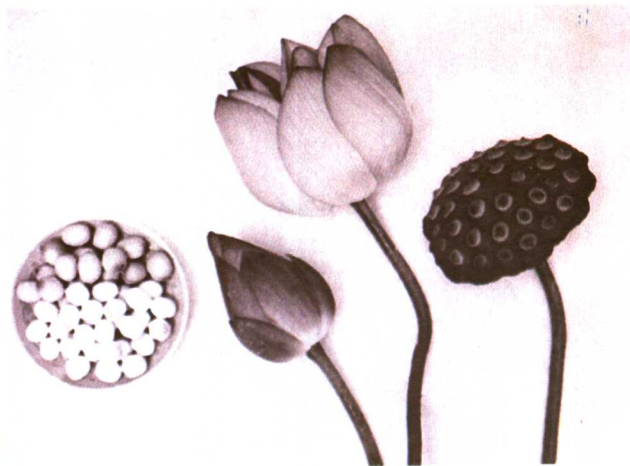
图版 23 藕莲品种湖州早白荷 (左)、  
金华小白莲 (右)  
(浙江农业大学园艺系供稿)



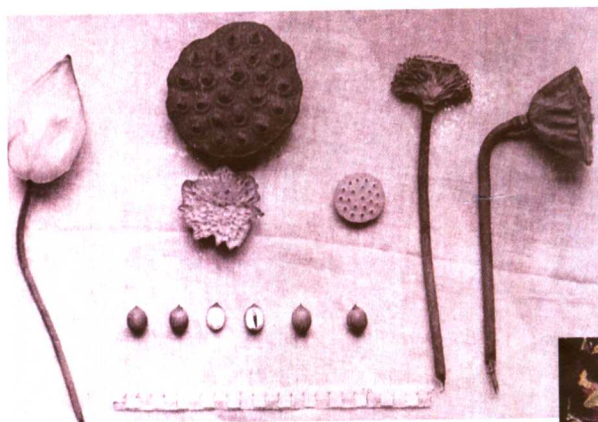




图版 24 子莲品种处州白莲 (高秆品系)  
(浙江省农业科学院供稿)



图版 25 子莲品种处州白莲 (矮秆品种)  
(浙江省农业科学院供稿)



图版 26 子莲品种寸三莲  
(湖南省农业科学院供稿)

图版 27 莲藕潜叶摇蚊为害状  
(扬州大学农学院 祝树德供稿)



图版 28 莲藕褐斑病在叶片上表现的症状  
(扬州大学农学院 王连荣供稿)





图版 29 两角菱品种蝙蝠菱  
(引自《中国传统蔬菜图谱》)



图版 30 两角菱品种扒菱的小果品系  
(苏州市蔬菜研究所供稿)



图版 31 两角菱品种扒菱的大果品系  
(苏州市蔬菜研究所供稿)



图版 32 两角菱品种上海张江腰菱  
(上海市农业科学院园艺研究所供稿)



图版 33 两角菱品种福建莆田菱  
(福州市蔬菜研究所供稿)





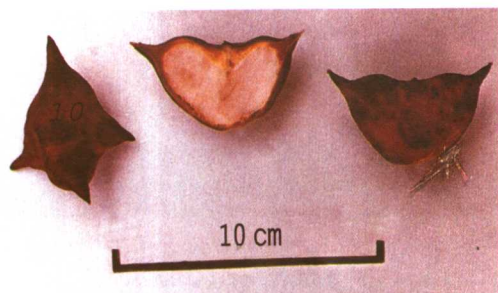
图版 34 两角菱品种湖北紫菱角  
(湖北省农业科学院供稿)



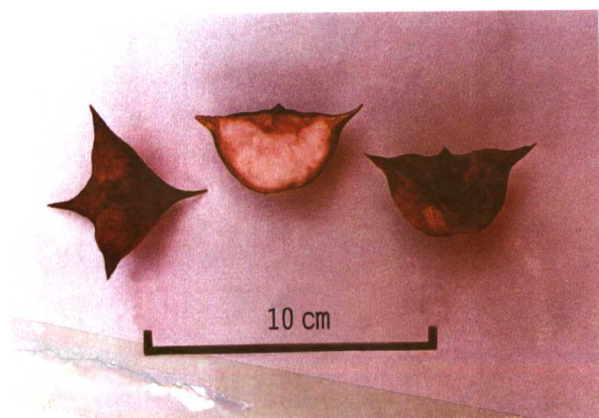
图版 35 四角菱品种苏州水红菱  
(苏州市蔬菜研究所供稿)



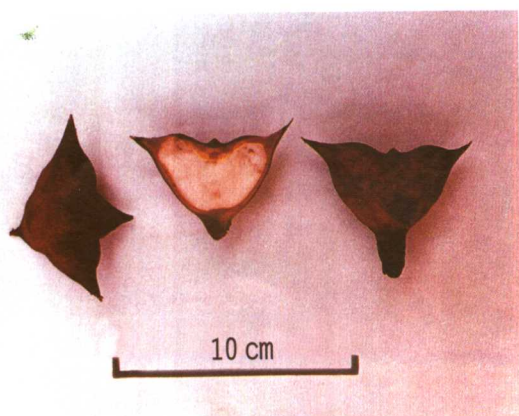
图版 36 四角菱品种元宝菱菱盘  
(苏州市蔬菜研究所供稿)



图版 37 四角菱品种元宝菱果实  
(苏州市蔬菜研究所供稿)



图版 38 四角菱品种畅角菱  
(苏州市蔬菜研究所供稿)



图版 39 四角菱品种大青菱  
(苏州市蔬菜研究所供稿)





图版 40 无角菱品种和尚菱  
(苏州市蔬菜研究所供稿)



图版 41 菱白绢病始发症状 (叶正面)  
(扬州大学农学院 王连荣供稿)



图版 42 菱白绢病始发症状 (叶背面)  
(扬州大学农学院 王连荣供稿)



图版 43 菱莹叶甲 (成虫)  
(扬州大学农学院 祝树德供稿)



图版 44 大面积苏州芡实的采收  
(苏州市蔬菜研究所供稿)



图版 45 芡实的种子  
(苏州市蔬菜研究所供稿)





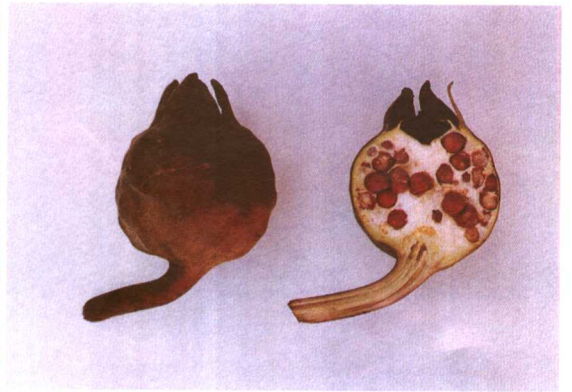
图版 46 芡实种子去壳的种仁 (芡实米)  
(苏州市蔬菜研究所供稿)



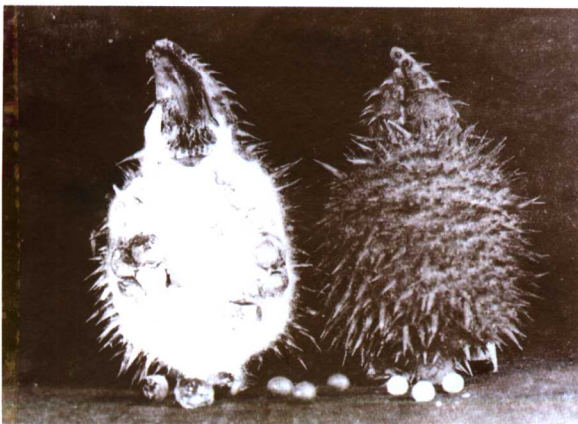
图版 47 苏州白花芡实的花  
(苏州市蔬菜研究所供稿)



图版 48 苏州紫花芡实的花  
(苏州市蔬菜研究所供稿)



图版 49 苏州紫花芡实的果实  
(苏州市蔬菜研究所供稿)



图版 50 刺芡  
(扬州大学农学院供稿)



图版 51 芡实叶斑病严重发生症状  
(扬州大学农学院 王连荣供稿)





图版52 慈姑大面积栽培生长情景  
(扬州大学农学院供稿)



图版53 苏州黄慈姑  
(武汉市蔬菜研究所供稿)



图版54 高湖慈姑  
(武汉市蔬菜研究所供稿)



图版55 江苏宝应紫圆慈姑  
(扬州大学农学院供稿)

图版56 江苏高淳紫皮慈姑  
(苏州市蔬菜研究所供稿)

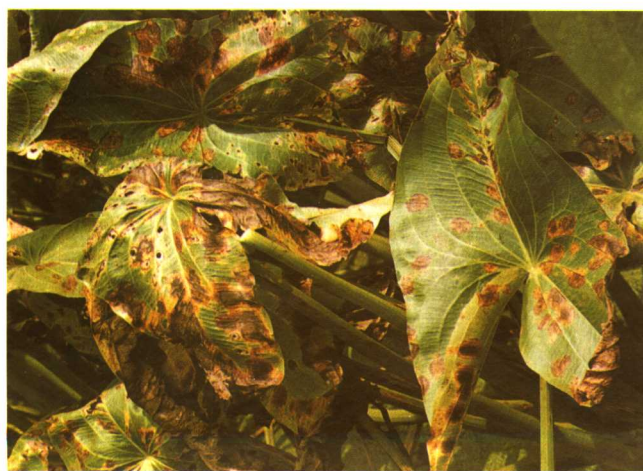




图版 57 慈姑黑粉病在叶片上表现的症状  
(扬州大学农学院 王连荣供稿)



图版 58 慈姑黑粉病在花序上表现的症状  
(扬州大学农学院 王连荣供稿)



图版 59 慈姑斑纹病在叶片上表现的症状  
(扬州大学农学院 王连荣供稿)



图版 60 莲缢管蚜对慈姑新叶的为害状  
(扬州大学农学院 祝树德供稿)





图版 61 慈姑钻心虫为害状(钻入叶柄蛀食,造成群叶枯死)  
(扬州大学农学院 祝树德供稿)



图版 63 桂林马蹄  
(中国农业科学院蔬菜花卉研究所供稿)



图版 64 信阳荸荠  
(河南省农业科学院供稿)



图版 62 荸荠植株全形  
(扬州大学农学院供稿)

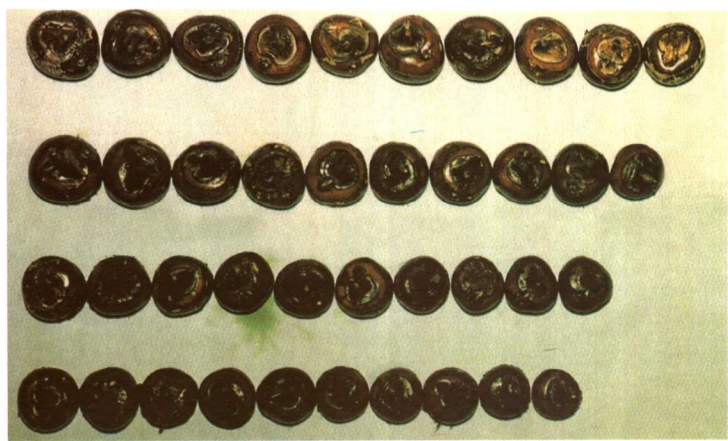


图版 65 杭州大红袍  
(扬州大学农学院供稿)

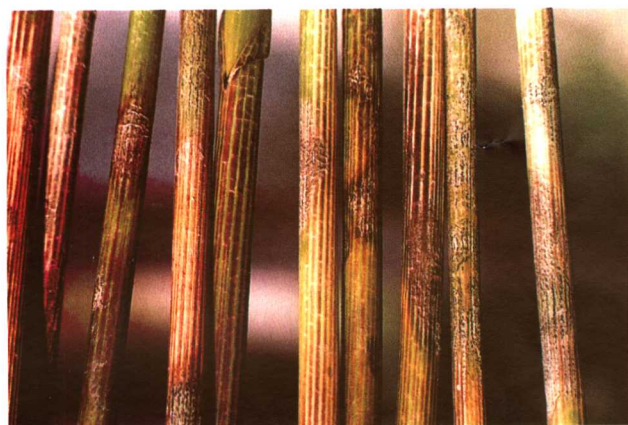




图版 66 苏州荸荠  
(扬州大学农学院供稿)



图版 67 几个著名荸荠品种的球茎比较 (自上而下依次为  
桂林马蹄、湖北孝感荸荠、杭州大红袍和苏州荸荠)  
(苏州市蔬菜研究所供稿)



图版 68 荸荠秆枯病在叶鞘上表现的症状  
(扬州大学农学院 王连荣供稿)



图版 69 荸荠秆枯病在叶状茎上表现的症状  
(扬州大学农学院 王连荣供稿)



图版 70 荸荠秆枯病造成大片植株枯死状  
(扬州大学农学院 王连荣供稿)