

蔬菜生理性病害及防治技术



[蔬菜生理性病害及防治技术 下载链接1](#)

著者:满昌伟

出版者:化学工业

出版时间:2008-3

装帧:

isbn:9787122018458

《蔬菜生理性病害及防治技术》是一本蔬菜生理性病害防治技术图书，作者常年工作于蔬菜病害防治第一线，积累了极为丰富的理论和实践经验，将病害防治过程中具有普遍性、严重性、典型性的生理性病害的发生症状、主要原因及防治技术编写成书，尤其是防治技术介绍得实用、详尽、透彻。

作者介绍：

目录：第一章 蔬菜苗期(育苗期)常见生理性病害发生的原因及防治技术
一、徒长苗
二、矮化苗
三、老苗
四、僵苗
五、风干苗(闪苗)
六、日照萎蔫苗
七、降落伞状叶苗
八、弱光低温苗
九、幼苗顶壳出土
十、返根
十一、寒根苗
十二、幼苗冷害(寒害)
十三、幼苗冻害
十四、烤苗
十五、焐苗
十六、高温障碍苗
十七、吊干芽
十八、种子“扣盆”
十九、苗床土壤酸化
二十、幼苗缺素症
二十一、夏季幼苗出芽困难
二十二、根芽伤热
二十三、幼芽烙干
二十四、幼苗期有毒气体危害
二十五、灾害性天气危害幼苗
第二章
萝卜生理性病害的发生原因及防治技术
一、萝卜空(糠)心
二、萝卜受冻
三、萝卜开裂
四、萝卜分权
五、黑皮(心)
六、萝卜烧根
第三章
胡萝卜生理性病害的发生原因及防治技术
一、胡萝卜根颜色变淡
二、胡萝卜心柱变粗
三、胡萝卜烂根
四、胡萝卜瘤状根
五、胡萝卜根皮变绿
第四章
芜菁、芜菁甘蓝、根慕菜、美洲防风生理性病害的发生原因及防治技术
一、芜菁口味异常
二、芜菁根分权
三、芜菁甘蓝苗黄弱
四、根慕菜黑斑
五、根慕菜肉质根白色圆圈纹
六、根慕菜肉质根纤维多有苦味
七、美洲防风根腐烂
八、美洲防风根皮粗糙
第五章 番茄生理性病害的发生原因及防治技术
一、番茄生理性卷叶
二、番茄顶端停止生长
……
第六章
茄子生理性病害的发生原因及防治技术
第七章
辣椒生理性病害的发生原因及防治技术
第八章
黄瓜生理性病害的发生原因及防治技术
第九章
西葫芦生理性病害的发生原因及防治技术
第十章
韭菜生理性病害的发生原因及防治技术
第十一章
大葱生理性病害的发生原因及防治技术
第十二章
大蒜生理性病害的发生原因及防治技术
第十三章
洋葱生理性病害的发生原因及防治技术
第十四章
绿叶类蔬菜生理性病害的发生原因及防治技术
参考文献
· · · · · (收起)

[蔬菜生理性病害及防治技术](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[蔬菜生理性病害及防治技术 下载链接1](#)

书评

[蔬菜生理性病害及防治技术 下载链接1](#)