

<<芦笋优质高产防病技术图文精解>>

图书基本信息

书名：<<芦笋优质高产防病技术图文精解>>

13位ISBN编号：9787502362904

10位ISBN编号：7502362908

出版时间：2009-3

出版时间：叶劲松 科学技术文献出版社 (2009-03出版)

作者：叶劲松 编

页数：119

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<芦笋优质高产防病技术图文精解>>

内容概要

《芦笋优质高产防病技术图文精解》由北京市农林科学院种业芦笋研究中心叶劲松等著名芦笋专家共同编著。

全书以作者在生产实践中实地拍摄的250余幅彩色图片为主线，辅以简洁、生动的文字，详细介绍了芦笋优质高产防病技术。

芦笋是多年生宿根性草本作物，芦笋当年的产量、长势取决于芦笋前一年，甚至前两年的养分积累及病虫害防治情况，芦笋生长的多年性决定了芦笋的高产绝不能以一两年的产量来衡量，而是要多年、持续、均衡地高产高效。

芦笋高产防病技术与其他蔬菜作物病虫害防治技术有根本的不同，《芦笋优质高产防病技术图文精解》的详尽介绍，可供广大芦笋种植者、基层农业技术推广人员和农业院校师生参考阅读。

<<芦笋优质高产防病技术图文精解>>

作者简介

叶劲松，我国著名芦笋专家，中国园艺协会芦笋分会秘书长，中国作物学会特种作物委员会首席芦笋专家。

从事芦笋无性系F1代杂交种引进、鉴定、推广、育种工作20余载，多次参加国际芦笋会议，倡导和主持召开了四届全国芦笋研讨会，主编了多部芦笋专著，被河北省、山西省、山东省、河南省等十余个省市聘为省市级芦笋产业高级顾问，在国内芦笋界享有很高的声望。

<<芦笋优质高产防病技术图文精解>>

书籍目录

第一章 芦笋高产防病技术体系一、采用优良全雄品种是体系的最廉价途径1.劣质2代品种是病害繁殖的罪魁祸首2.芦笋的F1代杂交种有较强的抗病性3.芦笋的全雄F1代品种在抗病性上更有优越性4.F.代杂交种品种之间抗病性差异很大5.优良杂交F1代品种介绍二、减少病原菌基数是体系的首要因素1.种子灭菌2.田间菌株控制3.冬季清园灭菌4.药剂土壤消毒灭菌三、现代栽培管理技术是体系减少发病的保障1.科学合理的留母茎采收技术2.培育多年可持续高产的适度母茎群体技术3.科学高效适时的防病施肥技术4.高产高效设施化防病栽培管理技术四、无公害药剂防治技术是体系的一个辅助环节1.选好低毒无公害药剂2.掌握好施药时间和浓度3.提高施药的技术,科学合理地使用农药4.适宜无公害药剂介绍第二章 芦笋主要病害防治一、芦笋叶部病害防治1.芦笋褐斑病的防治2.芦笋(匍柄霉)叶枯病的防治3.芦笋锈病的防治4.芦笋紫斑病的防治二、芦笋茎部病害防治1.芦笋茎枯病的防治2.芦笋炭疽病的防治3.芦笋枯梢病的防治4.芦笋茎腐病的防治5.芦笋灰霉病的防治6.芦笋斑点病的防治三、根部病害防治1.芦笋根腐病的防治2.芦笋疫霉根腐病的防治3.芦笋紫纹羽病的防治四、芦笋茎叶部病害防治1.芦笋病毒病的防治2.芦笋立枯病的防治第三章 芦笋主要虫害防治一、地下害虫防治1.地老虎的防治2.蝼蛄的防治3.芦笋蠹蛾的防治4.蛴螬的防治5.金针虫的防治二、食叶害虫防治1.十四点负泥虫的防治2.夜盗虫的防治3.棉铃虫的防治三、其他害虫防治1.红蜘蛛的防治2.蓟马的防治3.蚜虫的防治4.种蝇的防治5.十二星叶甲虫的防治6.叶蝉的防治附录 北京市农林科学院种业芦笋研究中心简介

章节摘录

第一章 芦笋高产防病技术体系 芦笋高产防病技术体系是一个从源到本，从里到外，从品种到栽培措施，从病原菌根除到设施栽培防病的相互联系、相互依存、相互促进的一整套技术体系。

多年生芦笋病害的有效控制，不可能采用一项技术、推广某一个品种、使用一个特效杀菌剂就能彻底防治的。

芦笋是一种多年生草本植物，致病菌多为土传病菌，在土壤中可以生存多年，并且逐渐积累，使病害逐年加重。

这就要求芦笋的防病体系需要长年坚持，多年连续坚持，各防病链不能间断，才能达到多年持续高产防病的目的。

一、采用优良全雄品种是体系的最廉价途径1.劣质2代品种是病害繁殖的罪魁祸首芦笋是雌雄异株的植物，遗传特性与动物的遗传近似。

它既不同于雌雄同株同花的自花授粉作物，如小麦、花生等，也不同于雌雄同株不同花的异花授粉作物，如玉米。

<<芦笋优质高产防病技术图文精解>>

编辑推荐

芦笋高产防病技术与其他蔬菜作物病虫害防治技术有根本的不同，《芦笋优势高产防病技术图文精解》的详尽介绍，可供广大芦笋种植者、基层农业技术推广人员和农业院校师生参考阅读。

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>