

《稻麦主要病毒病识别与控制》

图书基本信息

书名：《稻麦主要病毒病识别与控制》

13位ISBN编号：9787109152984

10位ISBN编号：7109152987

出版时间：2011-1

出版社：中国农业出版社

作者：稻麦重要病毒病株系鉴定和防控技术体系研究课题组

页数：102

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《稻麦主要病毒病识别与控制》

内容概要

《稻麦主要病毒病识别与控制》以图文并茂的形式对目前我国稻麦生产上的主要病毒病害的危害特点、发生原因与流行规律、病害诊断和病害控制等进行了简述，希望对相关农业技术人员和稻麦生产者识别与控制病毒病害有所帮助，为保障我国粮食安全和农业增产、农民增收做出贡献。水稻和小麦是我国最主要的两大粮食作物，其种植面积分别列全国粮食作物的第二位和第三位，其中水稻种植面积占粮食作物面积的近3成，而产量则占一半以上。水稻和小麦的生长发育过程中会受多种病毒的侵害，导致产量减少，品质下降，病害暴发流行年份损失可达10%~30%，常造成局部地区稻、麦绝收。20世纪60年代以来，稻麦病毒病在我国呈间歇性暴发流行发生。严重威胁着农业生产和粮食安全。

书籍目录

前言

1 水稻主要病毒病的识别与控制

概述

1.1 水稻条纹叶枯病

1.1.1 发生分布和危害

1.1.2 症状特点

1.1.3 病原

1.1.4 传毒途径

1.1.5 侵染循环

1.1.6 预测预报

1.1.7 诊断

1.1.8 防治方法

参考文献

1.2 水稻矮缩病

1.2.1 发生分布和危害

1.2.2 症状识别

1.2.3 病原一

1.2.4 传播途径

1.2.5 自然寄主

1.2.6 侵染循环

1.2.7 发病关键因素

1.2.8 诊断

1.2.9 防治方法

参考文献

1.3 水稻黑条矮缩病与南方水稻黑条矮缩病

1.3.1 发生分布与危害

1.3.2 症状特点

1.3.3 发病原因

1.3.4 病害循环

1.3.5 发生与危害规律

1.3.6 诊断

1.3.7 预测关键时期

1.3.8 防治方法

参考文献

1.4 水稻黄矮病

1.4.1 发生分布和危害

1.4.2 症状特点

1.4.3 病原

1.4.4 传播途径

1.4.5 病害循环

1.4.6 诊断

1.4.7 防治方法

参考文献

1.5 水稻锯齿叶矮缩病

1.5.1 发生历史、分布与危害

1.5.2 症状特点

1.5.3 病原

1.5.4 病害循环

1.5.5 诊断方法

1.5.6 防治方法

.....

2 小麦主要病毒病的识别与控制

《稻麦主要病毒病识别与控制》

精彩短评

- 1、质量不错，值得买。
- 2、稻麦病毒病的好书籍，我喜欢。

《稻麦主要病毒病识别与控制》

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:www.tushu000.com