### <<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

出版时间: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

字数:100000

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

## <<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》包括两部分,分别为水稻主要病毒病的识别与控制、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>>

#### 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 症状识別
  - 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

# <<稻麦主要病毒病识别与控制>>

- 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>>

### 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