

<<北方水稻病虫害综合防治>>

图书基本信息

书名：<<北方水稻病虫害综合防治>>

13位ISBN编号：9787109130210

10位ISBN编号：7109130215

出版时间：2009-1

出版时间：中国农业出版社

作者：盛广华

页数：87

字数：61000

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>

## <<北方水稻病虫害综合防治>>

### 内容概要

作者从水稻生产实际需要出发,总结多年来以北方稻区为代表的水稻病虫草害防治的实践经验,吸取众家精华,编著了这本既注重科普性、又注重实用性的小册子。

它将有助于帮助基层农技人员、农资供销商和稻农,对水稻病虫草害能够正确识别和诊断,并进行有效的防治。

书中附有部分病虫草害彩色图片,使识别与诊断具有了直观性。

本书共分五部分,包括水稻病虫草害防治的指导思想、九种主要病害、五种主要虫害、八种有害杂草的识别和防治,十种除草剂的除草原理及应用对象,介绍了水稻除草剂药害及解救方法。

并附有天达2116植物细胞膜稳态剂、有机硅等高科技产品的介绍,以及农药小常识。

## <<北方水稻病虫害综合防治>>

### 书籍目录

前言一、水稻病虫草害综合防治的指导思想 (一) 农业防治 (二) 生物防治 (三) 物理防治 (四) 化学防治二、水稻主要病害及综合防治 (一) 稻瘟病 (二) 稻纹枯病 (三) 白叶枯病 (四) 稻曲病 (五) 条纹叶枯病 (六) 稻干尖线虫病 (七) 水稻胡麻斑病 (八) 水稻恶苗病 (九) 水稻立枯病三、水稻主要虫害及综合防治 (一) 二化螟 (二) 稻水象甲 (三) 水稻潜叶蝇 (四) 稻纵卷叶螟 (五) 稻飞虱四、稻田化学除草 (一) 稻田主要杂草及识别 (二) 水稻田常用的化学除草剂 (三) 水稻秧田化学除草技术 (四) 水稻本田化学除草技术五、水稻除草剂药及解救方法附录一 天达2116植物细胞膜稳态剂附录二 天达有机硅——高效农药增效渗透展着剂附录三 农药的科学使用与配制附录四 水田常用农药名称与商品名称对照附录五 农药剂型名称国际统一符号主要参考文献

## <<北方水稻病虫害综合防治>>

### 章节摘录

一、水稻病虫草害综合防治的指导思想 水稻田病虫草害的防治应贯彻“预防为主，综合防治”的植保方针。

从稻田生态系统的稳定性出发，综合应用农业防治、生物防治、物理防治和化学防治等措施，控制有害生物的发生和为害。

(一) 农业防治 (1) 选用抗病性强的水稻优良品种，合理搭配，定期轮换，保持品种抗性，减轻病虫害发生。

(2) 采用合理的耕作制度、轮作倒茬、种养（稻鸭、稻鱼、稻蟹混养）结合、健身栽培等农艺措施，减少有害生物的发生。

(3) 做到科学配方，合理施肥。

增施生物菌有机肥料，增加磷、钾和硅肥的施用量，适当控制氮素化肥用量，重视微量元素肥料的使用。

使水稻生长健壮，增强抗病、抗虫能力。

(4) 科学管水，坚持浅水灌溉和间歇灌溉，降低田间湿度，改善田间小气候，提高水稻抗逆能力。

<<北方水稻病虫害综合防治>>

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>