

<<新编植物医生指南>>

图书基本信息

书名：<<新编植物医生指南>>

13位ISBN编号：9787109128927

10位ISBN编号：710912892X

出版时间：2009-1

出版时间：中国农业出版社

作者：孙培博 主编

页数：245

字数：200000

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>

<<新编植物医生指南>>

内容概要

植物医院节目开播一年半以来，农业专家顾问团的各位专家，为农民朋友解决了无数的疑难问题，笔者在接受采访解答问题的同时，也接听了省内外众多农民朋友的万余次电话。

能为更广大的农民朋友服务，笔者感到无上幸福光荣。

为了能让没有收听到节目的更广大的农民朋友们了解到更多的农业知识，本书从山东电视台《乡村季风》栏目各位专家有关农作物应对天灾、病虫害、药害、肥害的救治方法等以及控害增收技术的解答，及笔者本人的电话咨询中，选择了有代表性、普遍性和急需解决的问题汇编成册，以供农民朋友遇到各种疑难问题时有所参考。

这些农作物有小麦、玉米、水稻、大豆、花生、棉花等。

<<新编植物医生指南>>

书籍目录

前言第一章 小麦春季管理与病虫害的综合防治技术 1.如何防治春季小麦冻害？

如果地里的小麦发生了冻害有没有什么补救措施呢？

2.麦苗有点发黄，是怎么回事？

3.小麦什么时候浇水最合适？

4.小麦底下叶片有点发黄，是肥烧的还是病虫害造成的？

5.春季麦田容易发生哪些病虫害？

怎样防治？

6.什么是氮肥后移技术？

7.春季小麦管理应该注意哪些问题？

8.小麦田间草害应怎样预防？

9.小麦的主要病虫害都有哪些？

10.怎样进行小麦病虫害的综合防治？

11.怎样防治麦田地下害虫？

12.种植小麦无水浇条件，遇到干旱怎么办？

第二章 玉米病虫害综合防治技术 1.怎样防治玉米苗枯病？

2.怎样防治玉米粗缩病和矮花叶病？

3.怎样识别与防治玉米大、小叶斑病？

4.玉米田怎样进行病虫害综合防治？

5.玉米棵有些不结棒子，是怎么回事，有什么防治办法？

6.玉米不长个，植株矮小，是怎么回事？

7.防治玉米穗上的金龟子，有什么好办法？

8.玉米叶片萎蔫打绉，怎么办？

9.玉米出苗后叶片黄化、一片片的发白是怎么造成的？

如何防治？

10.怎样提高玉米单位面积产量？

第三章 水稻育秧与稻田综合管理技术 1.苗床管理 2.选用良种 3.种子处理 4.适期播种 5.秧苗管理 6.合理密植 7.合理施肥 8.病虫害防治第四章 水稻病虫害和“低温冷害”的综合防治技术 1.

什么是水稻烂秧病？

怎样防治？

2.什么是水稻立枯病？

怎样防治？

3.什么是水稻稻瘟病？

怎样防治？

4.什么是水稻疫霉病？

怎样防治？

5.什么是水稻恶苗病？

怎样防治？

6.什么是稻小球菌核病？

怎样防治？

7.什么是水稻坐蔸？

怎样防治？

8.怎样防治稻纵卷叶螟？

9.怎么解救水稻除草剂药害？

第五章 大豆主要病虫害的防治技术 1.什么是大豆立枯病？

2.什么是大豆根腐病？

<<新编植物医生指南>>

3.什么是大豆菌核病？

.....第六章 花生高产栽培与病虫害综合防治技术第七章 棉花病虫害的诊断与综合防治第八章 地下块根、块茎作物控害增收技术问答第九章 温室蔬菜栽培控害增收技术问答第十章 果树栽培控害增收技术问答附录一 天达2116~神奇的植物细胞膜稳态剂附录二 天达2116在保护地蔬菜生产中应用前景广阔附录三 天达有机硅——高效农药增效渗透展着剂附录四 农药的科学使用与配制附录五 怎样识别真假化肥附录六 农药如何识别优劣附录七 如何识别农药批号附录八 购种十注意

章节摘录

第一章 小麦春季管理所病虫害的综合防治技术 《乡村季风》生产一线专家为你支招 山东电视台农科频道《乡村季风·乡村超市》栏目农业专家特别提醒：农民朋友切切记住“有苗三分收。保苗是关键”！

花生、玉米、棉花、马铃薯、甜菜、西瓜、甜瓜、大姜等春播农作物破膜出苗后，由于环境条件改变了，干旱和低温冷害、寒流不断侵袭，植株体内水分骤变，植株周围根际土壤变干，播前施用肥料、农药和除草剂浓度变大，易于发生土传、种传病害和干旱、冷害、肥害、除草剂药害和缺素症导致的生理性病害。

从而导致各种春播作物出现苗黄、苗弱、扎根慢、叶片小、缺苗断垄，甚至成片死亡现象。

防治措施：在各种春播作物破膜出苗后或移栽后应立即喷施天达2116壮苗灵600倍液+99%天达恶霉灵6000倍液，壮苗、生根、保全苗，从而为各种春播作物抗干旱、低温、预防冷害、解药害、防病害、优质增产打下坚实基础。

1. 如何防治春季小麦冻害？

如果地里的小麦发生了冻害有没有什么补救措施呢？

林玉柱：春季是小麦管理的关键时期，春季气温多变，时有倒春寒发生，特别是近几年来由于冬暖现象的频繁发生，加之小麦常用品种选用不当、播种过早、播量过大及管理不善等原因，造成冬前生长过快，群体过大，麦苗细弱，抗寒、抗冻能力明显下降，当遇到急剧降温和春季遇到倒春寒的恶劣天气时，极易发生冻害，轻者减产，重者毁收，因此小麦冻害的预防不容忽视。

<<新编植物医生指南>>

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>