## <<小麦病虫草害防治彩色图谱>>

#### 图书基本信息

书名:<<小麦病虫草害防治彩色图谱>>

13位ISBN编号: 9787109114494

10位ISBN编号:710911449X

出版时间:1970-1

出版时间:中国农业

作者:董志平

页数:112

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

### <<小麦病虫草害防治彩色图谱>>

#### 前言

摆在读者面前的,是农业部软科学委员会推出的第二本年度性农业软科学优秀研究成果汇编。 多年来,农业部软科学委员会在部党组的领导下,坚持为宏观决策服务的宗旨,在组织课题研究方面 做了大量工作。

针对农业和农村改革与发展的新情况、新问题,农业部软科学委员会每年都确定一批课题,通过公开招标,组织各方面的专家、学者进行深入研究,取得了大量的研究成果。

这些研究成果不仅在为决策服务方面起到了重要作用,而且具有相当的理论水平和学术价值。

为了使这些成果得到更充分的利用,农业部软科学委员会1999年编辑并公开出版了第一本年度性农业 软科学优秀研究成果汇编,收录了1997——1998年度经专家评审筛选出的17项研究成果。

这本书的出版,不仅对提高农业软科学研究水平起到了积极的促进作用,而且受到许多读者的关注和 好评。

此次编辑出版《农业软科学研究新进展1999——2000),收录的是1999——2000年度农业软科学研究的优秀成果。

### <<小麦病虫草害防治彩色图谱>>

#### 内容概要

《小麦病虫草防治彩色图谱》紧紧围绕建设社会主义新农村的内涵,在内容上,分农业生产新技术、新型农民培训、乡村民主管理、农村政策法律、农村能源环境、农业基础建设、小康家园建设、乡村文化生活、农村卫生保健、乡村幼儿教育等板块;在出版形式上,将手册式、问答式、图说式与挂图、光盘有机结合;在运作方式上,按社会主义新农村发展的阶段性,分期分批实施;在读者对象上,依据广大农村读者的文化水平和阅读习惯,分别推出适合广大农民、农技人员和乡村干部三个层次的读本。

整套书力求内容通俗易懂,图文并茂,突出科学性、针对性、实用性和趣味性;力求用新技术、新内容、新形式,开拓服务的新境界。

## <<小麦病虫草害防治彩色图谱>>

#### 书籍目录

前言一、小麦病害1.小麦锈病2.小麦白粉病3.小麦赤霉病4.小麦全蚀病5.小麦纹枯病6.小麦蠕孢根腐病7.小麦霜霉病8.小麦散黑穗病9.小麦秆黑粉病10.小麦腥黑穗病11.小麦丛矮病12.小麦黄矮病13.小麦其他病害二、小麦虫害14.麦蚜15.小麦红吸浆虫16.麦蜘蛛17.小麦叶蜂18.瑞典蝇19.小麦潜叶蝇20.赤须盲蝽21.麦茎谷蛾22.蝼蛄23.金针虫24.蛴螬25.小麦其他害虫三、麦田杂草(一)麦田杂草种类26.雀麦27.节节麦28.看麦娘29.野燕麦30.芦苇31.狗尾草32.播娘蒿33.荠菜34.米瓦罐35.猪殃殃36.麦家公37.藜38.小藜39.山苦荚40.苦苣菜41.篇蓄42.打碗花43.田旋花44.刺儿菜45.酸模叶蓼46.律草(二)麦田杂草防除技术(三)麦田常用除草剂附录1小麦病虫害诊断检索表附录2小麦病虫草害综合防治技术参考文献

### <<小麦病虫草害防治彩色图谱>>

#### 章节摘录

- (2)控制初发区发现零星病株应及时拔除,带出田外烧毁或深埋,病灾内喷50%多菌灵500倍液或撒生石灰进行消毒。
- 发病地块,单收单打,麦粒不作种子,秸秆、麦糠不沤肥。
- (3)治理老病区老病区应采取农业措施和化学防治相结合的综合治理措施,压低病情,控制为害。

农业措施:增施有机肥,提高有机质含量,减缓病害的发生;增施磷、钾肥,提高小麦抗病性;对于发病严重的地块,提倡与非寄主作物如棉花、大豆、大蒜、甘薯等轮作2年。 有条件的地方可实行水旱轮作。

对发病田如采取留高麦茬(16cm以上)收割,在能保证安全的情况下,连根拔掉焚烧,有很好的防效

土壤处理:每667米。

用50%多菌灵可湿性粉剂1千克加15%粉锈宁可湿性粉剂1千克,对水100千克,随水灌人土壤;或用50%多菌灵可湿性粉剂或70%甲基托布津可湿性粉剂2千克,对细土30千克,拌匀后撒于地表,然后翻耕整地播种。

种子处理:用12.5%全蚀净悬浮剂20毫升、3%敌萎丹50毫升加2.5%适乐时20毫升、2%立克秀湿拌种剂10~15克,或含5亿个活芽孢/克荧光假单胞杆菌的消蚀灵可湿性粉剂100~150克,对水700毫升,拌种10千克,晾干后播种。

药剂灌根:对于未作药剂土壤处理和拌种的病田,可于返青期,每667米。

用15%粉锈宁可湿性粉剂150~200克,或12.5%禾果利可湿性粉剂50克,对水50~70千克;或用含5亿活芽孢/克荧光假单胞杆菌的消蚀灵可湿性粉剂100~150克,对水50~70千克,充分搅匀,顺垄喷灌于小麦茎基部,进行补救防治。

重病田隔7~10天再防一次。

# <<小麦病虫草害防治彩色图谱>>

#### 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