

<<小麦灾害防控问答>>

图书基本信息

书名：<<小麦灾害防控问答>>

13位ISBN编号：9787533747855

10位ISBN编号：7533747852

出版时间：2010-8

出版时间：时代出版传媒股份有限公司，安徽科学技术出版社

作者：耿继光 编

页数：170

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>

## <<小麦灾害防控问答>>

### 内容概要

《希望的田野·建设社会主义新农村丛书：小麦灾害防控问答》以问答的形式介绍了与小麦病虫害鼠害发生、防治有关的基本知识，适用农药品种的通用名、剂型、作用特点、毒性、防治对象和方法、安全使用注意事项、与其他农药怎样混用等。另外，由于气象灾害发生较频繁，根据其发生规律，也以问答形式提出了气象灾害防控措施。

## &lt;&lt;小麦灾害防控问答&gt;&gt;

## 书籍目录

一、基本知识问答1.为什么要发展小麦生产?2.病虫草鼠对小麦的危害性和加强小麦植物保护的重要性有哪些?3.安全使用农药的重要性有哪些?4.如何使农药无公害化?5.防治小麦病虫草鼠害选用农药品种的原则是什么?6.我国的植保工作方针是什么?7.什么叫公共植保?绿色植保?8.化学防治在我国农作物病虫草鼠害防治中地位如何?9.如何注意农药使用安全?10.农药安全使用中存在的主要问题是什么?11.《农药管理条例》对违规使用农药有什么处罚规定?12.《农产品质量安全法》对使用农药有哪些主要规定?13.小麦田鼠害综合防治技术是什么?14.哪种灭鼠方法较简便易行且效果好?怎样持续控制鼠害?15.小麦田常用农药剂型有哪些?16.怎样坚持“预防为主,综合防治”的原则?17.怎样掌握好农药的使用浓度?18.怎样掌握好使用时间?19.小麦田农药使用方法有哪些?20.小麦田科学安全使用农药的原则有哪些?21.怎样正确选用农药品种?22.小麦田安全用药注意要点是什么?23.小麦田农药安全使用操作规程是什么?24.小麦田主要磺酰脲类除草剂施用与后茬作物安全间隔期是多少天?要注意些什么?二、小麦病虫草鼠害的种类及危害情况问答25.小麦田虫害种类和危害情况主要有哪些?26.小麦田病害种类和危害情况主要有哪些?27.小麦田草害种类和危害情况主要有哪些?28.小麦田鼠害种类和危害情况主要有哪些?29.小麦各生育阶段虫害发生特点是什么?防治措施有哪些?30.小麦各生育阶段病害发生特点是什么?防治措施有哪些?三、小麦病虫草鼠害发生规律及其防治方法问答31.小麦主要虫害发生规律是什么?32.小麦主要病害发生规律是什么?33.鼠害发生、分布规律是什么?34.小麦田草害发生规律是什么?四、小麦病虫草鼠害综合防治技术问答35.小麦田虫害综合防治技术有哪些?36.小麦田病害综合防治技术有哪些?37.小麦田病虫害总体防治技术是什么?.....五、小麦气象灾害防控知识问答六、小麦药害知识问答七、小麦倒伏知识问答八、小麦肥害知识问答九、小麦虫害的安全用药知识问答十、杀虫剂品种及使用知识问答十一、杀菌剂品种及使用知识问答十二、杂草知识及除草剂品种知识问答十三、小麦田害鼠及其防治知识问答十四、植物生长调剂安全使用知识问答十五、农业部出台的关于农药方面的六项规章和规范性文件知识问答

## <<小麦灾害防控问答>>

### 章节摘录

100千克，常用的喷雾器如工农 - 16型背负式手动压缩喷雾器，雾滴直径在200-300微米。

低容量喷雾。

每亩喷液量一般在10千克以下，采用的喷雾器有机动弥雾喷粉机，如泰山 - 18型、东方红 - 18型，以及配有0.7毫米孔径喷片的工农 - 16型手动喷雾器，雾滴直径在150 - 250微米。

超低容量喷雾。

每亩喷液量在0.5千克以下，油剂常作为超低容量喷雾，施药器械有机动弥雾喷粉机等，喷出的雾滴直径为40 - 80微米。

喷雾法可作茎叶处理，药液可直接散布于防治对象表面，喷洒均匀，不易散失，持效期长，药效比喷粉好，但施药受到水源限制，且工效低。

(2) 喷粉法：是利用药械所产生的风力直接将药粉吹散，使粉粒飘浮在空气中，然后沉降在作物或其他防治对象上。

根据喷粉机械的种类可分为手摇喷粉和机动喷粉两种。

喷粉法的最大优点是不必加水，不受水源限制，适宜在缺水、干旱地区使用。

同时，防治工效高，药粉散布均匀，方法简便。

缺点是药粉在作物上粘着性差，农药浪费大，易污染环境，并且防效不稳定。

(3) 种子处理法：分为拌种和浸种两种。

拌种是把干的药粉拌合在种子表面，浸种则把种子浸泡在药液中进行处理。

拌种法一般不能直接杀死种子上的病菌，要待种子入土吸水后才能充分发挥作用，浸种是为了直接杀死种子上的病原菌。

种子处理法的优点是，工效高，预防效果好，农药用量少，不伤害天敌。

不足的地方是，技术要求高，农民不易掌握，如果药剂浓度大，药液温度高，浸种时间长，对种子易产生不良影响。

.....

<<小麦灾害防控问答>>

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>