

<<植保机械的使用与维修>>

图书基本信息

书名：<<植保机械的使用与维修>>

13位ISBN编号：9787111074748

10位ISBN编号：7111074742

出版时间：1999-08

出版时间：机械工业出版社

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>

<<植保机械的使用与维修>>

内容概要

本书主要介绍手动喷雾器、手动喷粉器、手持电动离心喷雾机、背负式喷雾喷粉机、担架式喷雾机、喷杆喷雾机的工作原理、使用方法、常见故障和维修方法，以及粮田、棉田、果园、森林等不同地方选用植保机械的原则和方法，并介绍了国内最新研制开发的新机具。

<<植保机械的使用与维修>>

书籍目录

- 目录
- 前言
- 第一章 概述
 - 第一节 植保机械的作用与分类
 - 一 植保机械的作用
 - 二 植保机械的分类
 - 第二节 植保机械的技术进步与发展
 - 一 喷洒技术的进步与发展
 - 二 我国植保机械的发展概况
 - 三 国外植保机械的发展概况
- 第二章 常用植保机具
 - 第一节 手动喷雾器
 - 一 背负式喷雾器
 - 二 压缩喷雾器
 - 三 单管喷雾器
 - 四 踏板式喷雾器
 - 五 手动喷雾器主要技术规格
 - 第二节 手动喷粉器
 - 一 构造
 - 二 工作原理
 - 三 喷粉器的使用
 - 四 常见故障的排除方法
 - 五 主要技术规格
 - 第三节 手持电动离心喷雾机
 - 一 构造和工作原理
 - 二 使用与日常维护
 - 三 常见故障的排除方法
 - 四 主要技术规格
 - 第四节 背负式喷雾喷粉机
 - 一 种类
 - 二 主要结构
 - 三 工作原理
 - 四 典型机型的结构
 - 五 操作步骤及使用注意事项
 - 六 调整
 - 七 常见故障的排除方法
 - 八 主要技术规格
 - 第五节 担架式喷雾机
 - 一 种类
 - 二 发展过程简介
 - 三 工作部件
 - 四 使用注意事项
 - 五 维护保养注意事项
 - 六 常见故障的排除方法
 - 七 主要技术规格

<<植保机械的使用与维修>>

第六节 喷杆喷雾机

一 种类

二 结构和工作原理

三 几种喷杆喷雾机

四 使用和保养

五 常见故障的排除

六 几种喷杆喷雾机的主要技术规格

第三章 植保机械的选购与应用

第一节 植保机械选购的一般原则

第二节 粮食作物用植保机械的选择

一 水稻病虫草害的防治

二 麦田病虫草害的防治

三 玉米、高粱等高秆粮食作物病虫草害的防治

四 薯类和大豆等低矮粮食作物的防治

第三节 棉田用植保机械的选择

一 我国棉田的基本情况及棉田植保机械的作用

二 我国棉田的主要病虫草害简况

三 棉田常用的植保机械

四 选用棉田防治机具的依据

第四节 果园用植保机械的选择

一 果树病虫草害化学防治对施药机械的要求

二 主要药械品种对果树病虫草害防治的适应性

第五节 保护地用植保机械的选择

一 保护地的类型与特点

二 保护地的施药方法及所用机具

第六节 森林用植保机械的选择

一 森林中的常见病虫害

二 森林病虫害化学防治对植保机械的要求

三 适合于森林病虫害化学防治的几种植保机械

第七节 提高防治效果的途径

第八节 安全施药技术

一 操作人员中毒的主要原因

二 合理使用农药

三 安全防护措施

<<植保机械的使用与维修>>

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>