# <<排灌与植保机械>>

#### 图书基本信息

书名:<<排灌与植保机械>>

13位ISBN编号: 9787811176148

10位ISBN编号:7811176149

出版时间:2009-1

出版时间:中国农业大学

作者:扶爱民//齐国

页数:135

字数:112000

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

## <<排灌与植保机械>>

### 内容概要

全书共分排灌机械、植保机械两大部分,分别介绍了农用水泵、喷灌机械、微灌技术设备、手动喷雾器、机动弥雾喷粉机、担架式机动喷雾机、喷粉机、超低喷雾机和静电喷雾机等农业机具的构造常识、使用和维护保养方法。

### <<排灌与植保机械>>

#### 书籍目录

一、排灌机械概述二、农用水泵(一)农用水泵的类型及特点(二)水泵的一般构造与工作原理(三)农用水泵的结构和性能特点(四)管路及附件(五)水泵性能(六)水泵的选型配套、安装与使用(七)水泵的维护与修理三、喷灌系统(一)喷灌系统的组成和分类(二)喷头(三)喷头的工作原理(四)喷灌用水泵和管道四、喷灌机(一)定喷式喷灌机(二)行喷式喷灌机五、微灌技术设备(一)概述(二)微灌的种类和微灌系统组成(三)微灌系统的灌水器六、喷(微)灌的使用与维护(一)喷(微)灌的规划(二)微灌工程设计计算资料(三)喷(微)灌的使用注意事项七、植保机械(一)概述(二)植保机械的种类及特点(三)手动喷雾器的一般构造和工作过程(四)机动弥雾喷粉机(五)担架式机动喷雾机(六)喷粉机(器)、喷烟机(七)超低量喷雾(八)静电喷雾复习与思考附录参考文献

# <<排灌与植保机械>>

### 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