

<<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

出版单位：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械的构造常识、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>