

<<辽阳地区主要农作物气象灾害应对技术>>

图书基本信息

书名：<<辽阳地区主要农作物气象灾害应对技术>>

13位ISBN编号：9787538169843

10位ISBN编号：7538169849

出版时间：2011-6

出版时间：辽宁科学技术出版社

作者：吴鹏升

页数：148

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>

## <<辽阳地区主要农作物气象灾害应对技术>>

### 内容概要

《辽阳地区主要农作物气象灾害应对技术》立足针对性和可操作性，对大田作物、蔬菜作物以及果树等气象灾害与应对技术、辽阳地区气象灾害定义与等级、辽阳地区气候变化规律等必要的和有益于农民理解的相关理论概念等作了简要表述，为各级政府和相关部门应对气象灾害指导农业生产，最大限度地避免和减少气象灾害给农业生产造成的损失提供了极有价值的参考和决策依据。

## <<辽阳地区主要农作物气象灾害应对技术>>

### 书籍目录

第一章 大田作物气象灾害应对技术第一节 玉米气象灾害应对技术第二节 水稻气象灾害应对技术第三节 小麦气象灾害应对技术第四节 大豆气象灾害应对技术第五节 花生气象灾害应对技术第六节 高粱气象灾害应对技术第七节 谷子气象灾害应对技术第八节 西、甜瓜气象灾害应对技术第二章 蔬菜作物气象灾害应对技术第一节 露地蔬菜气象灾害应对技术第二节 保护地蔬菜气象灾害应对技术第三章 果树气象灾害应对技术第一节 葡萄气象灾害应对技术第二节 苹果气象灾害应对技术第三节 梨气象灾害应对技术第四节 榛子气象灾害应对技术第五节 板栗气象灾害应对技术第四章 灾后补种小杂粮主要栽培技术措施第一节 糜子主要栽培技术第二节 养麦主要栽培技术第三节 小豆主要栽培技术第四节 绿豆主要栽培技术第五节 向日葵主要栽培技术附录附录1 气象灾害定义与分级附录2 近54年辽阳地区的气候变化附录3 辽阳地区气象灾害时间序列变化规律分析

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>