

图书基本信息

书名：<<农村气象防灾减灾手册/科技致富系列/新农村建设书库>>

13位ISBN编号：9787537735117

10位ISBN编号：7537735115

出版时间：2009-9

出版时间：山西科学技术出版社

作者：杜顺义

页数：100

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>

## 内容概要

全面普及防灾减灾知识、建立综合防治体系、提高抗灾避灾能力，不仅是防灾减灾的关键，也是推动经济社会可持续发展的关键。

防灾减灾是事关人民生命安全、财产安全的大事，大力开展科普宣传、教育培训、科技推广，对建立群防群治的防灾减灾体系具有不可替代的作用。

广大农村读者通过读书，可大大提高防灾减灾意识和临灾应变能力，进一步打好农村经济社会稳定持续发展的基础。

## 书籍目录

一 气象基础知识和科普知识1. 什么叫天气2. 什么叫气温3. 什么叫降水量4. 什么叫风速和风向5. 什么叫气候6. 什么是天气警报7. 什么是气候预测8. 什么叫气候异常9. 什么叫气候变化10. 什么是气候资源11. 森林火险等级预报是怎么回事12. 什么是灾害性天气13. 什么是倒春寒14. 什么是暖冬15. 什么是过程降温幅度16. 什么是沙尘暴17. 什么是气温的日变化18. 城市为什么比乡村热19. 人类适宜的温度是多少20. 为什么有风的时候大家感觉气温低21. 刮风为什么有时会使气温升高22. 露水是如何形成的23. 霜从何而来24. 雪花为什么都是六瓣25. 为什么瑞雪兆丰年26. 雷电是如何产生的27. 为什么有雷雨时天空会变黑二 如何收听收看天气预报1. 什么是天气预报2. 天气预报有哪几利3. 如何收听收看天气预报4. 常见电视天气预报符号有哪些5. 天气预报中常用名词术语的含义是什么6. 天气预报中最高和最低温度指的是什么7. 高温天气指的是多少度8. 天气预报中降水量大小是如何规定的9. 天气预报是怎么报出来的10. 天气预报时效有多长11. 获取天气预报的途径有哪些12. 如何拨打气象语音电话查询天气13. 气象语音电话可查询哪些方面的气象信息14. 如何定制气象短信三 气象灾害预警信号1. 气象灾害预警信号的识别和使用2. 气象灾害预警信号发布渠道3. 暴雨预警信号4. 暴雪预警信号5. 寒潮预警信号6. 大风预警信号7. 高温预警信号8. 干旱预警信号9. 雷电预警信号10. 冰雹预警信号11. 霜冻预警信号12. 道路结冰预警信号13. 沙尘暴预警信号14. 大雾预警信号15. 霾预警信号16. 森林火险预警信号四 主要气象灾害及防御措施1. 干旱灾害及防御措施2. 暴雨灾害及防御措施3. 冰雹灾害及防御措施4. 霜冻灾害及防御措施5. 寒潮灾害及防御措施6. 大风灾害及防御措施7. 沙尘暴灾害及防御措施8. 低温冷害及防御措施9. 干热风灾害及防御措施10. 崩塌、滑坡、泥石流地质灾害及防御措施11. 雾、霾的危害与防范建议五 适用气象灾害补救办法1. 农作物遭受霜冻后的补救办法2. 农作物遭受雹灾后的补救办法3. 雨后小麦倒伏的补救办法4. 小麦遭受雹灾后的补救方法5. 大风后玉米倒伏的补救办法六 雷电灾害防御及救治1. 什么是雷电2. 雷电的主要特点有哪些3. 雷击的形式有几种4. 哪些对象易被雷电袭击5. 如何判断雷电来临6. 室外如何防雷7. 室内怎么防雷8. 雷击对人体的伤害是什么9. 雷击电灼伤如何急救10. 雷击致“假死”怎么急救11. 人工呼吸法的操作要领有哪些12. 胸外心脏按压法的操作要领有哪些13. 胸外心脏按压法应注意什么14. 避雷针的防雷原理是什么七 人工影响天气1. 什么是人工影响天气2. 人工增加降水的原理3. 人工防雹的原理4. 人工消雾的原理5. 人工防霜冻的原理6. 人工消云和消雨7. 人工影响天气的手段8. 人工影响天气作业应具备的天气条件9. 防雹作业方法10. 人影作业点的选址标准11. 人影作业点的建设标准12. 人影作业点如何管理13. 人影作业点所在乡镇领导的职责14. 如何保障人影作业安全八 农村气象设施建设1. 乡村气象观测站2. 乡村气象观测站的构成与工作原理3. 乡村气象观测站的探测环境要求与保护4. 乡村气象观测站的维护5. 乡村气象观测站数据采集器的维护6. 乡村气象观测站电缆的维护九 附录1. 二十四节气的来源和命名2. 二十四节气与时间(阳历)3. 世界气象日的由来4. 植树造林可调节气候5. 气候塑造人类6. 服装气候7. 气象卫星8. 家庭小气候的调节9. 家用电脑与气象条件10. 气候与虫害11. 冬天该冷不冷对农作物生长不利12. 旱灾时期可能暴发的各类疫情及其防治13. 高温天气警惕疾病14. 农业生产如何应对气候变化15. 美科学家发现全球变暖新危害16. 大雾也是农作物的大害17. 气象指数与人的关系参考文献

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>