

## <<农业灾害应急技术手册>>

### 图书基本信息

书名：<<农业灾害应急技术手册>>

13位ISBN编号：9787535242280

10位ISBN编号：7535242286

出版时间：2009-2

出版时间：湖北科学技术出版社

作者：湖北省农业厅，湖北省气象局 编著

页数：346

字数：300000

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>

## <<农业灾害应急技术手册>>

### 内容概要

这是一本指导农业抗灾减灾生产实践的辅助工具书，内容丰富，针对性强，与实践结合紧密。这本书对农村基层干部、农业科技工作者和农民朋友最为需要和适宜，可以作为新型农民、基层在岗公益性农业技术服务员和“一村一名大学生”的培训教材，也可以作为农业应急管理科普书籍和工具书，为增强农业抗灾减灾能力发挥作用。

随着抗灾知识和技术的普及，以及全社会灾害意识和防范能力的增强，湖北农业又好又快的发展将得到更好的保障，湖北农业将在中部崛起中迈上一个新的台阶。

## <<农业灾害应急技术手册>>

### 书籍目录

#### 上篇 湖北农业气候资源和农业灾害概况

##### 一、湖北省农业气候资源概况

###### (一)光能资源

1. 全省太阳总辐射分布
2. 日照时数分布

###### (二)热量资源

1. 年平均气温
2. 极端气温
3. 气温日较差
4. 作物生长期积温

###### (三)降水量

##### 二、农业气象灾害概况

###### (一)暴雨洪涝

1. 概念及类型
2. 时空分布特征
3. 成因分析
4. 对农业生产的影响
5. 综合防治对策

###### (二)连阴雨

1. 概念及类型
2. 时空分布特征
3. 成因分析
4. 对农业生产的影响
5. 综合防治对策

###### (三)干旱

1. 概念及类型
2. 时空分布特征
3. 成因分析
4. 对农业生产的影响
5. 综合防治对策

###### (四)低温灾害(冻、冷害)

1. 概念及类型
2. 时空分布特征
3. 成因分析
4. 对农业生产的影响
5. 综合防治对策

###### (五)高温热害

1. 概念及类型
2. 时空分布特征
3. 成因分析
4. 对农业生产的影响
5. 综合防治对策

###### (六)大风

1. 概念及类型
2. 时空分布特征

## <<农业灾害应急技术手册>>

- 3. 成因分析
- 4. 对农业生产的影响
- 5. 综合防治对策

### (七)冰雹

- 1. 概念和类型
- 2. 时空分布特征
- 3. 成因分析
- 4. 对农业生产的影响
- 5. 综合防御对策

### 三、气候变化对农业的影响

#### (一)湖北省气候变化的基本事实

- 1. 气温变化趋势
- 2. 降水变化趋势
- 3. 湖北省未来气候变化趋势

#### (二)气候变化对气象灾害的影响

#### (三)气候变化对农业的影响

### 四、典型农业灾害事件案例

#### (一)2008年1月低温雨雪灾害

#### (二)1995年3月小麦遭受低温雨雪冻害

#### (三)1954年、1964年、1977年典型冬季低温雨雪灾害

#### (四)1998年6—7月长江全流域性大洪水

#### (五)2003年7月中稻等高温热害

#### (六)2001年大旱

中篇 农作物分布及灾害应对

下篇 农业防灾减灾月历

后记

参考文献

<<农业灾害应急技术手册>>

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>