

<<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>