<<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,湖北农业又好又快地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
- Z. 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