

<<安徽农业抗灾生产技术>>

图书基本信息

书名：<<安徽农业抗灾生产技术>>

13位ISBN编号：9787109090804

10位ISBN编号：7109090809

出版时间：2004-5

出版时间：中国农业出版社

作者：安徽省农业委员会

页数：2156

字数：175000

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>

## <<安徽农业抗灾生产技术>>

### 内容概要

《安徽农业抗灾生产技术》介绍安徽气候概况及农业气象灾害，介绍玉米、甘薯、豆类、牧草等灾后农作物田间管理技术、补种与改种生产技术。

安徽省是我国主要的农业大省之一，粮食作物以水稻为主，小麦次之。

长江沿岸和巢湖地区是我国主要稻米产区之一。

经济作物以油菜、棉花、麻类为主。

安徽省是我国主要产茶省之一，茶园面积约10万公顷，主要产地在皖西和皖南。

## <<安徽农业抗灾生产技术>>

### 书籍目录

第一章 安徽气候概况及农业气象灾害 第一节 安徽气候概况 第二节 安徽主要农业气象灾害 第三节 各月农业气象灾害及防灾减灾农作事项 第二章 灾后农作物田间管理技术 第一节 水稻灾害的防御及抗灾减灾技术 一 旱害 二 涝害 三 低温冷害 四 高温热害 第二节 小麦灾害的防御及抗灾减灾技术 一 旱、涝灾害 二 冻害 三 干热风 四 雹灾 第三节 棉花灾害的防御及抗灾减灾技术 一 涝灾 二 旱灾 三 风灾 四 雹灾 第四节 油菜灾害的防御及抗灾减灾技术 一 冻害 二 干旱危害 三 渍涝危害 第五节 玉米灾害的防御及抗灾减灾技术 第六节 大豆灾害的防御及抗灾减灾技术 第七节 花生灾害的防御及抗灾减灾技术 第八节 甘薯灾害的防御及抗灾减灾技术 第九节 水果灾害的防御及抗灾减灾技术 第十节 蔬菜灾害的防御及抗灾减灾技术 第三章 灾后农作物补、改种生产技术 第一节 概述 第二节 水稻灾后农作物补、改种生产技术 第三节 玉米灾后农作物补、改种生产技术 第四节 甘薯灾后农作物补、改种生产技术 第五节 豆类灾后农作物补、改种生产技术 第六节 芝麻灾后农作物补、改种生产技术 第七节 花生灾后农作物补、改种生产技术 第八节 小麦、油菜延迟播种技术 第九节 荞麦灾后补种技术 第十节 灾后牧草种植技术 第十一节 灾后农作物补、改种蔬菜适用新品种

<<安徽农业抗灾生产技术>>

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>