

<<山区旱地农业抗旱技术>>

图书基本信息

书名：<<山区旱地农业抗旱技术>>

13位ISBN编号：9787806628737

10位ISBN编号：7806628738

出版时间：2011-1

出版时间：贵州科技出版社

作者：蒋太明

页数：162

字数：130000

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>

<<山区旱地农业抗旱技术>>

内容概要

由蒋太明主编的《山区旱地农业抗旱技术》内容介绍：降水是我国绝大多数地区旱地农业所需水分的唯一来源。

在喀斯特山区，特别是贵州喀斯特山区，水资源利用难度大，雨养农业特征突出。

尽管地处亚热带季风气候区，贵州降水丰沛，但年度间、季节间分配极不均衡，季节性干旱一直是农业高产、稳产的主要限制因素之一。

我们所面临的主要任务是，如何提高降雨在农业生产上的资源化水平，如何减轻自然旱灾对农业生产的影响，确保山区旱地农业生产高产、稳产。

<<山区旱地农业抗旱技术>>

书籍目录

第一章 贵州农业气候特点与干旱发生规律

- 一、气温
- 二、降雨
- 三、蒸散
- 四、干旱成因与发生规律
- 五、干旱对农业生产的影响

第二章 贵州山区农业基础条件

- 一、土地资源及其特点
- 二、旱地土壤及抗旱能力
- 三、水资源概况
- 四、农田基础设施条件
- 五、现代农业发展对山区抗旱技术的需求

第三章 山区旱坡地水土保持技术

- 一、工程坡改梯技术
- 二、植物篱护坡的坡改梯技术
- 三、横坡起垄种植技术

第四章 旱地集雨工程技术

- 一、山区集雨抗旱的必要性与途径
- 二、山区旱地工程集雨技术
- 三、集雨工程施工技术要点

第五章 旱地综合抗旱技术

- 一、旱地节水灌溉技术
- 二、适时耕种与少（免）耕技术
- 三、覆盖栽培技术
- 四、化学增墒抗旱技术
- 五、调整作物布局及抗旱品种应用技术
- 六、旱地增墒抗旱的土肥管理技术

参考文献

<<山区旱地农业抗旱技术>>

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>