

<<旱地小麦及杂粮作物栽培>>

图书基本信息

书名：<<旱地小麦及杂粮作物栽培>>

13位ISBN编号：9787550901988

10位ISBN编号：7550901988

出版时间：2012-9

出版时间：黄河水利出版社

作者：段来臣，王绍中，张德奇 主编

页数：227

字数：340000

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>

<<旱地小麦及杂粮作物栽培>>

内容概要

段来臣、王绍中、张德奇主编的《旱地小麦及杂粮作物栽培》是一本有关旱地特性和旱地小麦及几种杂粮作物栽培的综合性著作。

全书共分九章，主要内容可分为四个部分。

第一部分着重阐述了有关旱地、旱作农业的基本概念，旱地分区，旱地作物生产潜力等，并重点介绍了河南省旱地的生态条件(气候、土壤、地貌等)。

第二部分围绕旱地集雨保墒技术进行了概述。

第三部分总结了河南省旱地小麦的生育规律及高产栽培技术。

第四部分介绍了几种旱地杂粮类作物的栽培技术。

《旱地小麦及杂粮作物栽培》可供有关教学、科研人员在工作中参考，也可供基层农技人员和农民群众进行旱地小麦和杂粮生产参考使用。

<<旱地小麦及杂粮作物栽培>>

书籍目录

前言

第一章 旱地概述与旱地作物生产潜力

第一节 旱作农业及类型划分

第二节 旱地农田水分平衡

第三节 旱地作物生产潜力

第二章 旱地土壤水分及降雨高效利用技术

第一节 降水利用途径及技术概述

第二节 旱地集雨农业工程技术

第三节 农田覆盖保水抗旱技术

第四节 抗旱制剂的应用效果

第三章 水分高效利用的旱地耕作技术

第一节 旱地土壤耕作概述

第二节 水分高效利用的主要耕作技术

第四章 河南省旱地分布及主要生态条件

第一节 河南旱地分区与类型划分

第二节 河南旱地的主要生态条件

第三节 郑州市旱地概况及主要生态条件

第五章 河南旱地小麦栽培

第一节 河南小麦旱地生产现状及生产潜力

第二节 旱地麦田的土壤水分

第三节 旱地小麦生育期需水特征

第四节 河南旱地小麦的生长发育特点

第五节 旱地小麦栽培技术与主要病虫害的综合防治

第六节 黄淮冬麦区主要旱地小麦品种简介

第六章 旱地谷子栽培

第一节 概述

第二节 谷子的生育阶段和需水规律

第三节 谷子栽培技术要点

第七章 甜荞栽培

第一节 概述

第二节 甜荞栽培技术

第三节 甜荞营养价值与加工利用

第八章 糜子栽培

第一节 糜子的分布及生产概述

第二节 糜子栽培技术要点

第三节 糜子营养价值与开发利用

第九章 迷你型红薯栽培

第一节 迷你型红薯简介

第二节 迷你型红薯栽培技术要点

第三节 紫红薯简介

参考文献

<<旱地小麦及杂粮作物栽培>>

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>