

<<旱地果树优质丰产栽培技术>>

图书基本信息

书名：<<旱地果树优质丰产栽培技术>>

13位ISBN编号：9787810029544

10位ISBN编号：7810029541

出版时间：1999-1

出版时间：中国农业大学出版社

作者：姚允聪

页数：143

字数：100000

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>

<<旱地果树优质丰产栽培技术>>

内容概要

旱地果树优质丰产栽培技术是面向我国干旱半干旱地区果树生产和管理而推广的一项综合性技术。本书的宗旨是通过旱地果树栽培技术的介绍，较大幅度地提高干旱半干旱地区果树的产量和品质，提高果树生产效益，富裕农村农民。

其内容包括干旱对果树生产的影响；干旱半干旱地区优良抗旱砧木和品种的选择；旱地果园节水栽植与建园技术；山坡丘陵地复式梯田和等高撩壕技术；旱地果园绿肥生草及地面覆盖技术；旱地果园节水灌溉喷药技术；旱地果园化学控制和生物控制节水技术；旱地果园的主要病虫害防治技术等。

本书介绍的技术具有综合性强、操作简便、投资成本低、实用性强等特点，应用时既可以根据果园自身条件全部或部分采用，也可以根据需要取其单项技术。

本书主要突出技术的效应和具体的技术操作环节，文字通俗，适读面广，适合于处在长期干旱和季节性干旱地区的果农朋友、管理干部和专业学校学生使用。

亦适合于其它从事果树生产、教学、研究、推广的工作者参考。

<<旱地果树优质丰产栽培技术>>

书籍目录

第一章 干旱与果树生产 第一节 干旱的概述 第二节 我国的干旱类型与干旱地区果树概况 第三节 干旱对果树生长发育与产量的影响 第二章 旱地果园树种品种选择 第一节 苹果 第二节 梨 第三节 桃 第四节 葡萄 第五节 杏 第六节 枣 第七节 樱桃 第八节 板栗 第九节 柿 第十节 核桃 第十一节 草莓 第三章 旱地果园配套节水建园与栽植技术 第一节 园地的规划与设计 第二节 树种品种的选择与配置 第三节 防护林的规划与建造 第四节 栽植技术 第四章 复式梯田及等高撩壕技术 第一节 复式梯田技术 第二节 撩壕技术 第五章 果园绿肥生草及覆盖技术 第一节 绿肥生草技术 第二节 覆草技术 第三节 果园地膜覆盖技术 第六章 现代节水灌溉技术 第一节 节水灌溉的技术类型与效益 第二节 管道施肥喷药技术 第七章 果树化控及生物控制节水技术 第一节 稀土微肥技术 第二节 菌肥技术 第三节 PP333的防旱作用 第四节 土壤保墒增温剂 第五节 吸水剂 第六节 抗旱剂1号(FA) 第七节 抗旱保水剂的应用 第八章 旱地果树主要病虫害及其防治 第一节 果树主要虫害及其防治 第二节 果树其它虫害及其防治 第三节 果树主要病害及其防治

<<旱地果树优质丰产栽培技术>>

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>