

图书基本信息

书名：<<杨梅生产实用新技术/效益农业丛书>>

13位ISBN编号：9787534114250

10位ISBN编号：753411425X

出版时间：1900-01-01

出版时间：浙江科学技术出版社

作者：陆建定 编

页数：108

字数：79000

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>

## 内容概要

本书所列的牧草品种和技术参数，是自20世纪80年代起在浙江源程序试种的近200个牧草品种中筛选和总结出来的，适合浙江省气候、土壤条件下种植，且适合在红黄壤上种植，在栽培技术上也采用了浙江省农业传统的一些栽培方法，其产量值等也是在此基础上测定的数据。全国各地可参考本书的技术内容，因地制宜地推广发展本地的牧草种植。

书籍目录

一 牧草与畜禽饲养二 黑麦草栽培技术 (一) 整地 (二) 播种 (三) 增施肥料 (四) 收割 (五) 留种 (六) 黑麦草与豆科牧草的间、混作三 其他禾本科牧草栽培技术 (一) 大刍草 (二) 百喜草 (三) 象草 (四) 鸭茅 (五) 宜安草 (六) 苏丹草 (七) 小米草 (八) 杂交狼尾草 (九) 岸杂1号狗牙根 (十) 扁穗雀麦 (十一) 双穗雀稗 (十二) 狗尾草 (十三) 早熟禾 (十四) 珍珠粟四 豆科牧草栽培技术 (一) 大绿豆 (二) 鲃尼豇豆 (三) 中巴豇豆 (四) 三叶草 (五) 苜蓿 (六) 紫云英 (七) 箭舌豌豆 (八) 大翼豆 (九) 甘葛藤 (十) 紫穗槐五 其他科牧草栽培技术 (一) 串叶松香草 (二) 刈藜菜 (三) 野苋 (四) 美国籽粒苋 (五) 聚合草六 青贮饲料及其制作 (一) 青贮的优点 (二) 青贮的技术要点 (三) 青贮设施 (四) 制作青贮的程序 (五) 特种青贮 (六) 青贮饲料品质的评定 (七) 青贮饲料的饲喂技术

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>