

<<重庆市主推牧草栽培利用技术>>

图书基本信息

书名：<<重庆市主推牧草栽培利用技术>>

13位ISBN编号：9787511601162

10位ISBN编号：7511601162

出版时间：2010-3

出版时间：中国农业科学技术出版社

作者：张健 编

页数：375

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>

<<重庆市主推牧草栽培利用技术>>

前言

我国草业肩负着重要的使命。

中国是一个草地大国，拥有各类天然草地近4亿hm²，草原面积居世界第二位，占全球草原面积的13%，约占国土面积的41.7%，是耕地面积的3.2倍左右、森林面积的2.5倍。

丰富的草原资源为我国草业提供了巨大的发展空间和发展潜力。

小草是个大事业，是发展草地畜牧经济的物质基础，是振兴边远山区经济的优势产业，是维护生态的坚强卫士，在重庆市经济社会发展和生态建设中具有不可替代的战略地位。

重庆地处三峡库区腹心地带，加强三峡库区草原保护与建设，对于保持移民安定和社会稳定，加快库区经济可持续发展，调整畜牧业结构，增加农民收入，提高移民生活水平，维护长江中下游，特别是三峡库区生态安全，维护国家生态安全等都具有十分重要的作用。

新的发展时期，赋予了重庆草业新的重大历史责任。

重庆市草原资源可以简要地概括为：面积大、类型多、分布广；饲用植物种类多、饲用价值较高；目前利用少、生产水平较低、生产潜力很大。

重庆市可利用天然草原面积191.65万hm²，是耕地面积的91.8%，人均占有草地1.03亩。

草山草坡主要为天然山地灌草丛植被，产草量低，平均亩产鲜草仅0.5~0.6t。

主要草地类型有：山地疏林草丛草地、山地灌木草丛草地、山地草丛草地及农隙草地。

<<重庆市主推牧草栽培利用技术>>

内容概要

《重庆市主推牧草栽培利用技术》我国草业肩负着重要的使命。中国是一个草地大国，拥有各类天然草地近4亿hm²，草原面积居世界第二位，占全球草原面积的13%，约占国土面积的41.7%，是耕地面积的3.2倍左右、森林面积的2.5倍。丰富的草原资源为我国草业提供了巨大的发展空间和发展潜力。小草是个大事业，是发展草地畜牧经济的物质基础，是振兴边远山区经济的优势产业，是维护生态的坚强卫士，在重庆市经济社会发展和生态建设中具有不可替代的战略地位。重庆地处三峡库区腹心地带，加强三峡库区草原保护与建设，对于保持移民安定和社会稳定，加快库区经济可持续发展，调整畜牧业结构，增加农民收入，提高移民生活水平，维护长江中下游，特别是三峡库区生态安全，维护国家生态安全等都具有十分重要的作用。新的发展时期，赋予了重庆草业新的重大历史责任。

<<重庆市主推牧草栽培利用技术>>

书籍目录

第一章 国内外牧草种植区划及栽培利用概况第一节 国外牧草种植区划第二节 我国牧草种植区划第三节 牧草栽培利用的意义第二章 重庆草地资源概况第一节 草地资源概况第二节 草地退化的原因第三章 重庆牧草种植区划第一节 基本概况第二节 自然条件第三节 社会条件第四节 适生牧草分区的原则与方法第五节 适生牧草种植分区第四章 重庆不同畜种草畜配套模式第一节 草食牲畜草畜配套牧草种植一般原则第二节 牛羊养殖草畜配套模式第三节 肉兔养殖草畜配套模式第四节 鹅养殖草畜配套模式第五节 其他畜禽养殖草畜配套模式第五章 巫溪红三叶第一节 植物学特性及生态习性第二节 巫溪红三叶光合器官特征第三节 巫溪红三叶生物量与营养元素积累、分配第四节 巫溪红三叶的栽培与管理技术第五节 巫溪红三叶的利用技术第六节 巫溪红三叶抗旱性第七节 巫溪红三叶平衡施肥技术第八节 巫溪红三叶栽培管理专家系统第六章 紫花苜蓿第一节 植物学特性及生态习性第二节 紫花苜蓿的栽培技术第三节 紫花苜蓿的利用技术第四节 紫花苜蓿在酸性土壤中的生长表现第五节 酸性紫色土上紫花苜蓿的结瘤性能与养分吸收第六节 杀菌剂与菌核病菌胁迫下紫花苜蓿生理生化指标的变化第七节 紫花苜蓿平衡施肥技术第七章 扁穗牛鞭草第一节 植物学特性及生态习性第二节 扁穗牛鞭草国内外研究现状第三节 扁穗牛鞭草生长及利用现状第四节 扁穗牛鞭草抗寒性第五节 扁穗牛鞭草和白三叶混播技术第六节 扁穗牛鞭草和红三叶混播技术第七节 扁穗牛鞭草平衡施肥技术第八章 鸭茅第一节 国内外鸭茅研究利用进展第二节 植物学特性及生态习性第三节 生长区域及利用技术第四节 鸭茅的栽培与管理技术第五节 鸭茅抗旱性研究第六节 鸭茅与豆科牧草混播建植多年生草地技术第七节 鸭茅的锈病抗性研究及防治措施第九章 青贮玉米第一节 国内外青贮玉米研究利用进展第二节 青贮玉米植物学特性及生长发育规律第三节 青贮玉米高效安全栽培技术第四节 青贮玉米的营养效能第五节 青贮玉米优质贮制利用技术第六节 重庆市青贮玉米开发前景及对策第十章 皇竹草第一节 植物学特性及生态习性第二节 皇竹草的栽培与管理技术第三节 生长区域及利用技术第四节 皇竹草的病虫害防治技术第十一章 饲用甜高粱第一节 品种介绍第二节 植物学特性及生态习性第三节 甜高粱的特点及发展前景第四节 饲用甜高粱的栽培与管理技术第五节 饲用甜高粱的利用第六节 饲用甜高粱耐寒性第七节 饲用甜高粱平衡施肥技术第十二章 牧草主要病虫害防治第一节 牧草的主要病害及防治第二节 牧草的主要虫害及防治第十三章 牧草加工与贮藏第一节 牧草的青贮第二节 秸秆氨化第三节 干草的调制参考文献

<<重庆市主推牧草栽培利用技术>>

章节摘录

五、长江中下游平原牧草种植区 本区水热条件充足，年积温可达50130~70130（ ≥ 10 ），降水量在北部地区如南阳、合肥可达1000-1200mm，在南部地区如南昌、长沙达1600~1800mm。本区的降雨主要分布在春季和夏末秋初，而7~8月是著名的伏旱季节，这与我国北方雨季主要集中在7~8月有明显的不同。

主要种植的牧草品种有白三叶、黑麦草、苇状羊茅、雀稗等，适宜种植的牧草品种还有红三叶、多年生黑麦草、鸡脚草、无芒雀麦、一年生黑麦草、聚合草、杂交狼尾草、象草、苏丹草、苦苣菜等。

六、西南地区牧草种植区 本区包括四川盆地、川西川北高原、秦巴山地和湘鄂西山地及整个云贵高原。

四川盆地适宜种植的牧草有苏丹草、杂交高粱、狼尾草、一年生黑麦草的抗热品种、黑麦、苜蓿、白三叶、红三叶等抗热性较好的牧草，在冬闲田里还可种植鸭茅、一年生黑麦草、紫花苕子、紫云英、三叶草等较耐寒的高产牧草。

川西川北高原及秦巴、湘鄂西部山地可种植多年生黑麦草、鸭茅、猫尾草、白三叶、红三叶、苇状羊茅、猫尾草、苏丹草、杂交高粱、苜蓿、一年生黑麦草等。

云贵高原低海拔区适宜种植狼尾草、象草、柱花草、百喜草、画眉草等，在高山区可种植多年生黑麦草、苇状羊茅、猫尾草、三叶草等冷季型草。

七、华南地区气候及牧草种植 适于本区种植的多为暖季型牧草，如象草、狼尾草、柱花草、大翼豆、百喜草、狗牙根等。

在海拔1500m以上的山地可种植三叶草、鸭茅、黑麦草等冷季型牧草。

……

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>