

<<北方干旱地共牧草栽培与利用>>

图书基本信息

书名：<<北方干旱地共牧草栽培与利用>>

13位ISBN编号：9787508217741

10位ISBN编号：7508217748

出版时间：2003-3

出版时间：金盾

作者：刘建宁

页数：198

字数：144000

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>

<<北方干旱地共牧草栽培与利用>>

内容概要

本书由山西省农业科学院畜牧兽医研究所研究员刘建宁等编著。

本书从当前农业产业结构调整 and 退耕还林还草的需要出发, 分析了我国北方干旱地区的气候和资源特点, 论述了种草养畜和绿化国土的重要性及其途径; 从牧草品种习性、植物学特性、栽培技术、经济价值和收获利用等方面, 详细介绍了紫花苜蓿等64个适宜北方干旱地区种植的牧草品种; 介绍了15种适宜荒山荒坡栽培的牧草及农区、半农区退耕种草模式。

本书重点突出。

内容丰富, 通俗易懂, 实用性强, 适合广大农牧民、种草养畜专业技术人员及基层农牧业工作者阅读参考。

<<北方干旱地共牧草栽培与利用>>

书籍目录

第一章 概述 第一节 北方干旱地区的地域范围及自然条件 一、北方干旱地区的载域范围 二、北方干旱地区的自然条件 第二节 北方干旱地区植被及生态现状 一、北方干旱地区植被类型及现状 二、北方干旱地区自然条件及生态现状 第三节 北方干旱地区种植牧草的重要性 一、牧草是发展草食畜牧业的基础 二、牧草在农业生态系统中的功能 三、牧草在生态环境建设及国土绿化中的作用 四、牧草是农林牧结合的纽带和桥梁 五、牧草可以改良土壤,提高土壤肥力 六、牧草在社会主义市场经济中的作用 第四节 北方干旱地区牧草种植技术 一、选择适宜栽培的牧草种或品种 二、牧草栽培管理及利用技术第二章 北方干旱地区宜栽牧草种类及其栽培技术 第一节 豆科牧草 第二节 禾本科牧草 第三节 其他科牧草第三章 荒山荒坡种草 第一节 黄土高原区荒山坡种草技术 第二节 内蒙古及长城沿线草原区牧草种植技术 第三节 东北区盐碱化草地牧草种植技术 第四节 甘新区干旱荒漠区牧草种植技术第四章 农区及半农区退耕还草 第一节 黄土高原区退耕种草模式 第二节 内蒙古及长城沿线区牧交错带退耕种草模式 第三节 东北区退耕种草模式 第四节 黄淮海区退耕种植种植草及粮、草轮作模式第五章 栽培牧草的合理利用 第一节 放牧草地的利用 第二节 割草草地的利用 第三节 牧草的加工利用主要参考文献

<<北方干旱地共牧草栽培与利用>>

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>