

<<牧草栽培学>>

图书基本信息

书名：<<牧草栽培学>>

13位ISBN编号：9787802091498

10位ISBN编号：7802091497

出版时间：2006-5

出版时间：中国环境科学出版社

作者：王贤

页数：270

字数：420000

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>

<<牧草栽培学>>

内容概要

牧草是现代化农业的重要组成部分，是畜牧业的物质基础。

发展以牧草栽培为主要基础的“效益型”畜牧业是我国在生态环境建设中实现生态、经济两个效益双赢的有效途径。

大力发展牧草生产，可调整种植业结构，提高土地利用效率，显著降低养殖成本，提高饲料粮的利用率和转化率，是推动“效益型”畜牧业发展的动力。

发达国家十分重视牧草生产，其重要性与农作物等同，不仅种植面积大，而且进行了深入系统的研究。

我国牧草种植也有悠久的历史，但一直未得到很好的发展。

近年来，牧草的作用越来越为人们所重视，它因生长迅速、周期短、见效快，经济效益、生态效益显著而深受群众欢迎，在发展农、牧区生态经济中占有重要地位。

牧草是发展饲料生产的物质基础，是我国肉、蛋、奶类产品生产健康发展的根本保证，进而成为改变人民饮食结构，提高人民生活水平的有效途径，种草养畜已成为水土流失地区和沙区群众脱贫致富的有效途径之一。

本书分两部分：总论和各论，共7章。

第一章和第二章为总论，主要阐述与牧草栽培学有关的基础理论和基本知识；第三章至第七章为各论，主要以牧草的生物生态学特性、饲用价值和栽培技术为重点，着重介绍了当前生态、经济效益显著、广为栽培、在生产上大量应用、并在我国有发展前途的牧草。

<<牧草栽培学>>

书籍目录

总论 第一章 牧草及栽培基础知识 第一节 种植方式 第二节 轮作 第三节 土壤耕作 第四节 牧草施肥 第五节 田间管理 第六节 牧草的种类 第二章 牧草种子及其生产 第一节 概述 第二节 种子的一般形态和构造 第三节 种子的形成和发育 第四节 种子的休眠与处理 第五节 种子寿命与种子活力 第六节 播前种子处理 第七节 豆科牧草根瘤菌接种 第八节 牧草种子生产的技术要点 第九节 牧草种子的收获及干燥 第十节 种子的储藏与清选 第十一节 牧草种子纯度的保证措施各论 第三章 禾本科牧草 第一节 概述 第二节 禾本科牧草与环境条件 第四章 冷季禾本科牧草 第一节 黑麦草属 第二节 鸭茅 第三节 猫尾草 第四节 藎草 第五节 无芒雀麦 第六节 羊草 第七节 草地早熟禾 第八节 披碱草属 第九节 冰草属 第十节 羊茅属 第十一节 碱茅属 第十二节 大米草 第十三节 中华结缕草 第十四节 龙须草 第十五节 芨芨草 第十六节 芦苇 第五章 暖季禾本科牧草 第一节 狗牙根属 第二节 雀稗属 第三节 狼尾草属 第四节 虎尾草属 第五节 高粱属 第六节 稷属 第七节 狗属草属 第八节 马唐属 第六章 豆科牧草 第七章 其它科牧草

<<牧草栽培学>>

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>